

tabulif affonci

III

tabulif affonci

tabulif affonci

L.

24 18 18

12 12 12

18 18 18

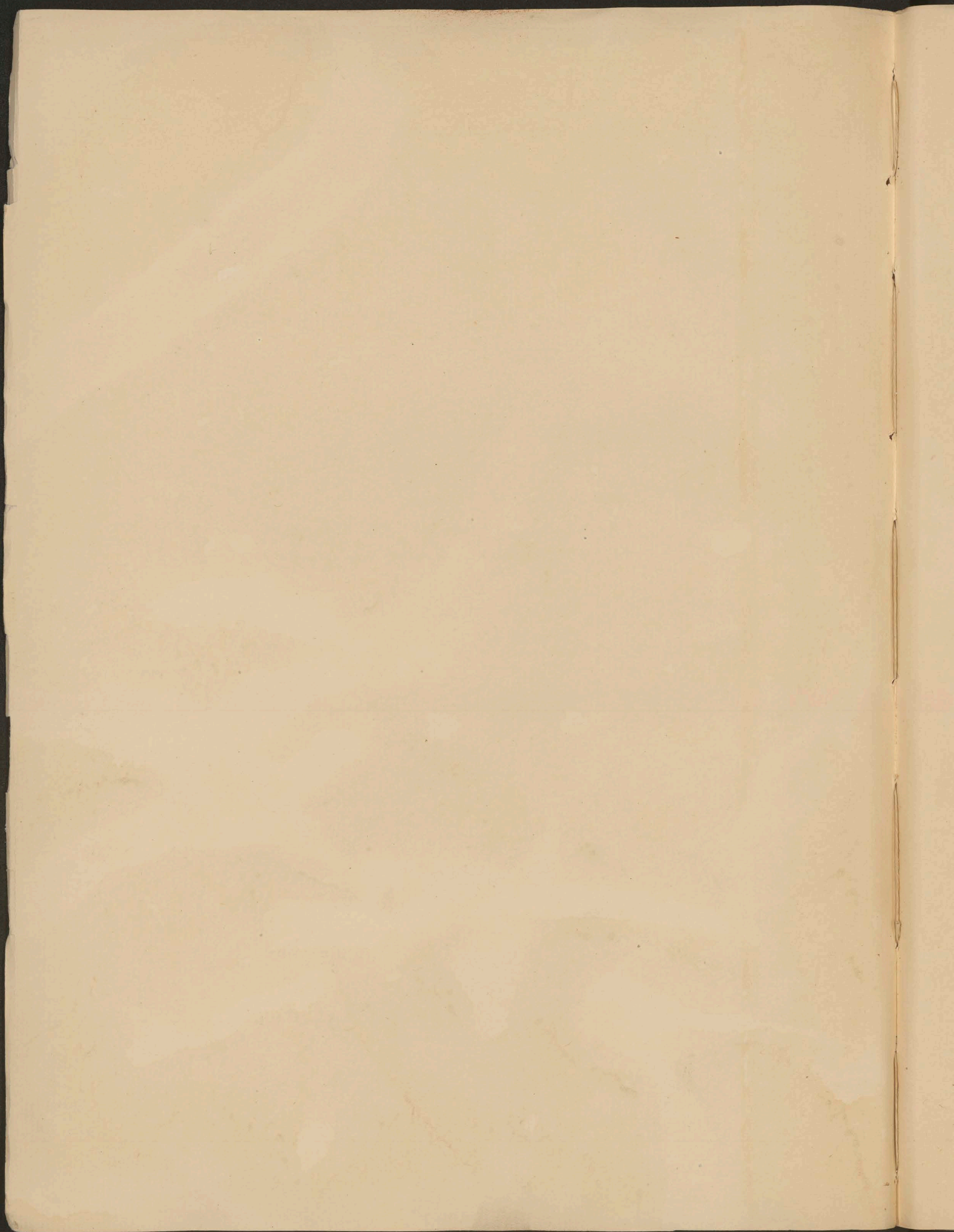
iste liber datus ē p Collegio p magm Johne de Otingarda

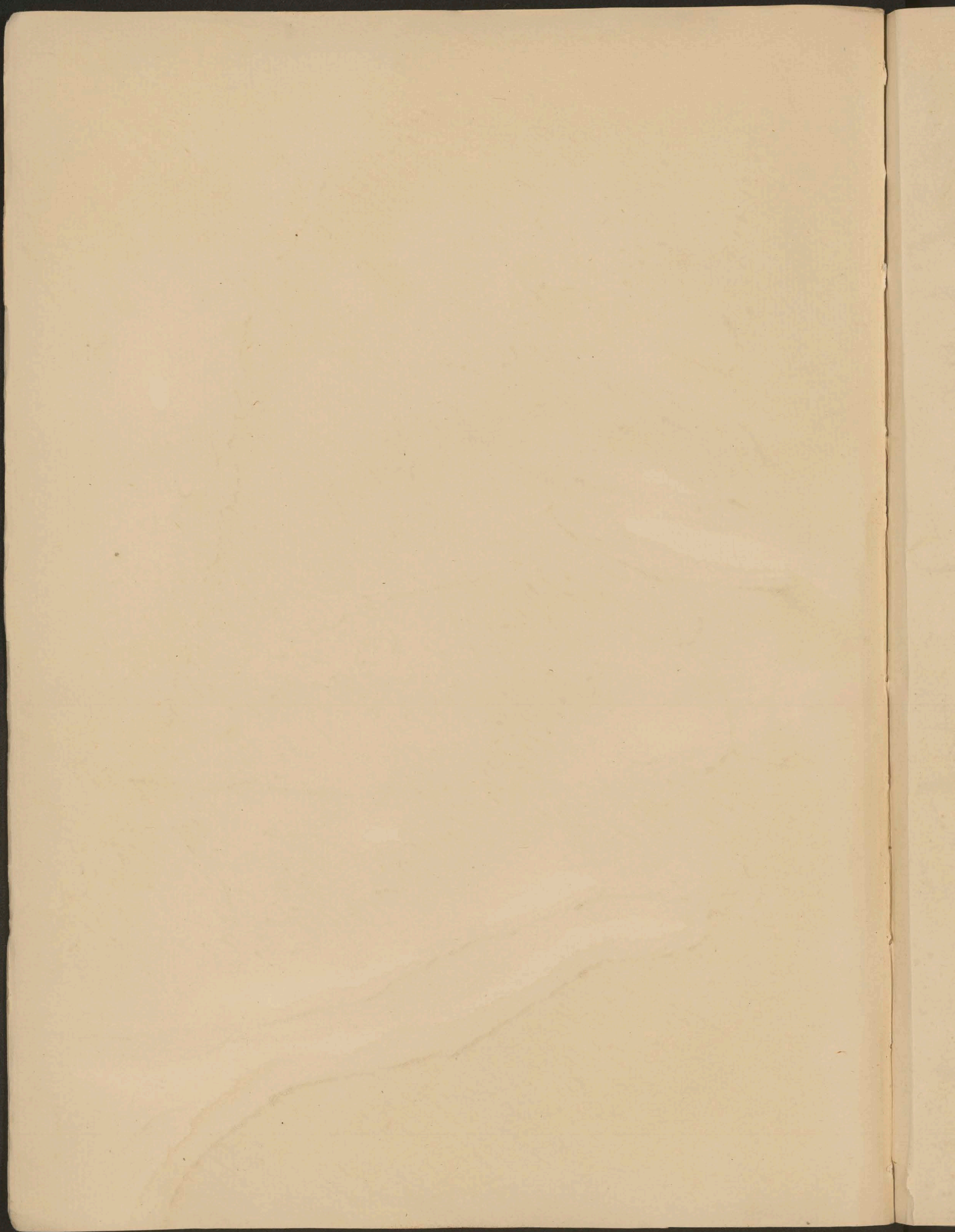
N. Inv. 614.

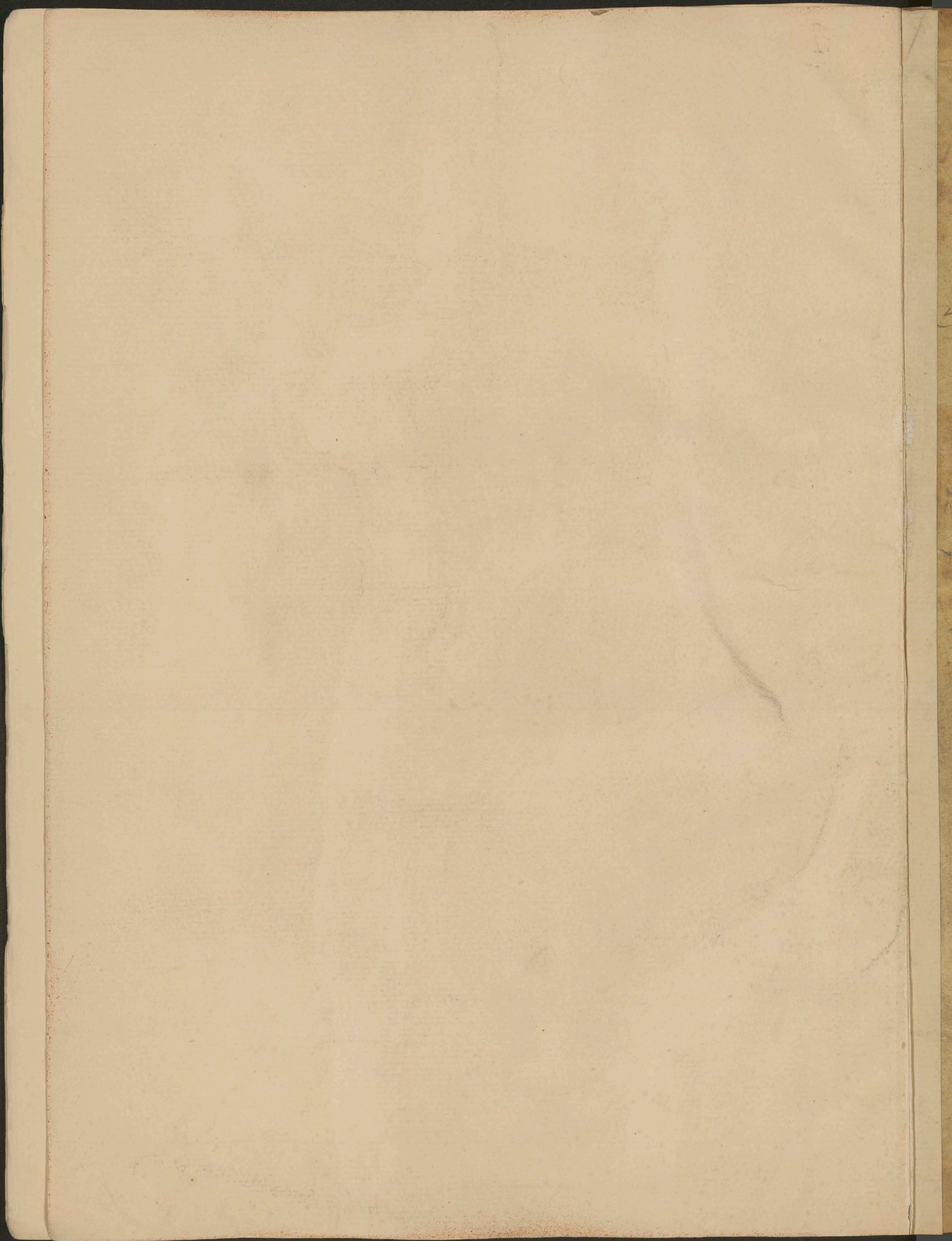
qo murex in theano 1480 octi 16 de aprilij h 3 an zo murex 12 g

9th III
25.

Ms. B. J. nr. 614 zrestaurowany przez zakład introligatorok.
R. Jakoby z Krakowa w r. 1927 za 82 zł. Tym pióro i trzy
krośnice czyste karty dotane w czasie restauracji.







IV

41

561

2151

2

huiusmodi consueuerit quis per electionem assumat eiusque cura imineat ammittatur. Dumodo dignitas ipsa in metropolitana uel alia Cathedrali post pontificatum
cuius seu quorum siue sit redditus et proventus si aliquid cum cura aut dignitas uel personatus fuerit. Dignitumque si uero quodlibet ipsorum sine cura nec
trivatione decime ualore annui non excedant ad Venerabilium fratrum nostrorum Archiepiscopi Gnesnensem et . . . Episcopi Cracouensem necnon dilectorum filiorum Prepositorum
nostrorum et Capitulum Curie . . . et personarum. Inveniam et Cracouensem ecclesiam etiam ratione dignitatu personatum et officiorum que in illis obtinentur.

Tabula rugin
um et stellarum
fixarum :

Tabula ac
cessus et re
cessus octe spe

Tabula motus
Solis
Veneris et Mercurij

	S	9	10	2	3
1228	0	10	29	29	9
1228	0	10	38	18	8
1268	0	10	21	1	1
1288	0	10	77	76	7
1708	0	11	2	27	2
1728	0	11	13	32	3
1728	0	11	22	23	1
1768	0	11	31	12	0
1788	0	11	20	0	79
1608	0	11	28	29	78
1628	0	11	71	38	71
1628	0	12	6	21	77
1668	0	12	17	16	72
1688	0	12	22	7	73
1A08	0	12	32	72	72
1A28	0	12	21	23	70
1A28	0	12	70	32	29
1A68	0	12	79	21	28
1A88	0	13	8	10	21
1808	0	13	16	79	26

6 12 38 71 78
2 13 80 80 70
2 18 82 73 81
2 17 88 6 33
2 16 87 89 28
2 11 81 32 16
2 18 89 17 1
2 19 70 71 78
2 20 72 80 70
2 21 78 23 81
2 22 76 6 33
2 23 71 89 28
2 28 79 32 16
2 26 1 17 1
2 21 7 71 78
2 28 8 80 70
2 29 6 23 81
3 0 8 6 32
3 1 9 89 28
3 2 11 32 16

58m 2 3
 9 18 26 76 27
 9 18 77 27 29
 9 19 2 32 27 29
 9 19 13 23 22 27
 9 19 22 12 27 27
 9 19 31 1 27 27
 9 19 39 70 3 27
 9 19 23 39 27 27
 9 19 78 28 27 27
 9 20 8 11 27 27
 9 20 18 6 27 27
 9 20 26 71 22 27
 9 20 37 22 30 27
 9 20 22 33 29 27
 9 20 73 22 28 27
 9 21 2 11 21 27
 9 21 11 0 27 27
 9 21 19 29 22 27
 9 21 28 38 23 27
 9 21 31 21 22 27



residua pars Tabule mediorum

Tabula
medij motu
lune:

Tabula me
dy argumen
lune

Tabula
medij arti
tutudinis
lune:

Anni

	S	g	m	2	3
1228	1	16	22	12	1
1228	11	29	71	79	20
1268	2	13	31	21	12
1288	8	21	7	32	28
1708	1	10	34	22	22
1728	7	22	13	9	77
1728	10	1	26	71	29
1768	2	26	20	27	3
1788	1	2	72	32	36
1608	11	18	28	20	10
1628	2	2	2	1	22
1628	8	17	37	71	18
1668	0	29	9	2	71
1688	7	12	23	30	27
1708	9	26	11	11	79
1728	2	9	71	7	33
1728	6	23	27	3	6
1768	11	6	78	20	20
1788	3	20	32	28	12
1808	8	2	6	17	21

	S	g	m	2	3
7	7	2	8	79	
6	17	26	37	20	
1	21	11	1	20	
9	2	77	28	0	
10	12	39	72	20	
11	22	22	20	21	
1	2	8	21	1	
2	13	73	13	21	
3	23	31	39	21	
7	3	22	6	2	
6	13	6	32	22	
1	22	70	78	22	
9	2	37	27	2	
10	12	19	71	23	
11	22	2	11	23	
1	1	28	22	3	
2	11	33	10	23	
3	21	11	36	22	
7	1	2	3	2	
6	10	26	29	22	

	S	g	m	2	3
1	8	3	27	27	
0	18	21	2	11	
7	28	70	2	71	
11	9	12	21	23	
2	19	38	0	29	
10	0	1	39	17	
3	10	27	18	1	
8	20	28	76	21	
2	1	12	37	33	
1	11	36	12	19	
0	21	79	73	6	
6	2	23	31	72	
11	12	21	10	38	
2	23	10	29	32	
10	3	32	28	10	
3	13	78	6	76	
8	22	21	27	22	
2	2	27	22	28	
1	17	9	3	12	
0	27	32	12	0	

motum planetarum in annis christi collectis

Tabula motus
Capitis Draconis

Tabula motus
Saturni

Tabula motus
Jovis

S	G	M	D	Z	S	G	M	D	Z	S	G	M	D	Z
1228	11	21	39	13	78	8	27	12	26	39	11	1	24	23
1228	0	18	29	2	31	2	29	7	23	26	1	17	2	26
1268	1	17	18	77	23	1	2	36	0	73	3	22	11	2
1288	2	12	8	26	77	9	9	11	38	0	11	29	31	28
1708	3	8	78	36	8	7	13	74	17	6	8	6	26	72
1728	2	7	28	29	20	1	18	2	72	12	2	12	0	71
1728	7	2	28	20	32	9	23	22	29	19	0	21	17	21
1768	7	29	28	11	27	7	28	2	6	27	8	28	30	3
1788	6	26	18	2	71	2	2	27	23	37	7	7	22	1
1608	1	23	1	72	9	10	1	21	20	39	1	12	29	16
1628	8	19	71	27	22	6	12	8	71	27	9	20	13	72
1628	9	16	21	36	32	2	16	70	32	72	7	21	28	28
1668	10	13	31	21	26	10	21	32	11	79	2	2	27	10
1688	11	10	21	18	79	6	26	13	29	7	10	11	71	21
1108	0	1	11	10	11	3	0	77	26	12	6	19	12	11
1128	1	2	1	1	23	11	7	31	3	18	2	26	26	72
1128	2	7	16	72	36	1	10	18	20	27	11	3	21	30
1168	2	21	26	23	28	3	17	0	11	32	1	10	76	6
1188	3	22	36	37	0	11	19	27	72	38	3	18	10	22
1808	2	21	26	26	13	1	22	23	31	27	11	27	27	19

Residuum predictis tabule in annis Colat

Tab la
medn motus
martis

Tabula
medn arti
venezis

Tabula
medn mo
argumenti
mercurij

S	G	A	T	Z	S	G	A	T	Z	S	G	A	T	Z
1228	2	23	9	38	1	629	12	38	7	2	9	22	29	20
1228	0	11	28	37	11	1	3	22	29	1	2	22	10	28
1268	1	29	21	33	21	1	1	3	19	71	3	8	38	1
1288	3	18	6	31	31	1	10	22	10	73	3	23	7	27
1308	11	6	27	29	21	1	12	21	1	29	2	1	33	22
1328	6	22	22	21	11	1	11	79	22	27	2	22	1	3
1328	2	13	3	27	1	1	21	28	23	21	7	6	28	22
1368	10	1	22	22	72	2	21	11	32	31	7	20	76	21
1388	7	19	21	20	22	8	28	76	27	33	6	7	22	0
1628	1	8	0	18	32	2	2	37	16	29	6	19	71	39
1628	8	26	19	16	22	8	6	12	1	27	1	2	19	11
1628	2	12	38	12	12	2	9	72	78	21	1	18	26	76
1668	0	2	71	12	2	8	13	31	29	21	8	3	12	37
1688	1	21	16	9	72	2	11	10	20	13	8	11	22	12
1708	3	9	37	1	22	8	20	29	31	9	9	2	9	73
1728	10	21	72	7	33	3	22	28	22	7	9	16	31	32
1728	6	16	13	3	23	9	28	1	13	1	10	1	7	11
1768	2	2	32	1	13	3	1	26	3	71	10	17	32	29
1788	9	22	70	79	3	9	7	22	72	73	11	0	0	28
1808	7	11	9	71	73	3	9	3	27	29	11	12	28	1

Tabula Mediorū Motuum
planetarum in annis christi collectis

Tabula annorum et stellarum fixarum

Tabula accessu et recessu

Tabula mediorū motuum

	S	g	an	2	3		S	g	an	2	3		S	g	an	2	3
1	0	0	0	26	26		0	0	3	7	1		11	29	27	39	22
2	0	0	0	72	72		0	0	6	10	2		11	29	31	18	22
3	0	0	1	19	18		0	0	9	17	3		11	29	16	78	6
4	0	0	1	27	28		0	0	12	20	32		0	0	1	27	28
5	0	0	2	12	12		0	0	15	27	37		11	29	24	10	10
6	0	0	2	38	39		0	0	18	30	36		11	29	33	2	32
7	0	0	3	7	7		0	0	21	37	31		11	29	18	23	22
8	0	0	3	31	36		0	0	24	21	9		0	0	3	31	36
9	0	0	3	78	1		0	0	27	26	10		11	29	29	10	78
10	0	0	2	22	2		0	0	30	7	11		11	29	32	70	20
11	0	0	2	70	73		0	0	33	76	11		11	29	20	29	22
12	0	0	7	11	23		0	0	36	1	23		0	0	7	11	23
13	0	0	7	23	29		0	0	39	6	22		11	29	70	76	26
14	0	0	6	10	17		0	0	42	11	27		11	29	36	36	8
15	0	0	6	36	21		0	0	45	16	26		11	29	22	17	39
16	0	0	1	3	11		0	0	48	21	11		0	0	1	3	12
17	0	0	1	29	31		0	0	51	26	18		11	29	72	22	34
18	0	0	1	76	3		0	0	54	32	19		11	29	38	27	44
19	0	0	8	22	29		0	0	57	37	20		11	29	22	1	18
20	0	0	8	28	79		0	1	1	27	11		0	0	8	28	79

28 79

Epitome pcedet table in anis x expas

Tab la

medij motus
lune

Tabula

medij arti
lune

Tabula

medij arti
latitudinis
lune

	S	G	A	Z	3		S	G	A	Z	3		S	G	A	Z	3
1	2	9	23	2	31		2	8	31	7	0		2	8	2	2	31
2	8	18	26	7	12		7	21	26	29	39		9	21	27	29	3
3	0	28	9	1	71		8	26	9	22	29		2	26	8	13	32
SB 4	2	7	20	22	22		0	17	6	73	16		8	8	2	23	27
5	7	10	0	7	22		3	6	20	8	6		1	6	22	28	11
6	2	9	28	22	23		6	7	23	22	71		6	7	30	12	28
7	6	18	11	73	21		9	2	6	31	21		11	2	12	71	20
8	11	11	27	28	29		0	17	73	26	32		2	16	9	21	30
9	3	20	28	31	36		3	12	31	1	22		9	12	72	12	2
10	8	0	11	32	13		6	13	20	16	11		2	13	32	76	33
11	0	9	32	38	70		9	12	3	31	1		1	12	11	21	7
SB 12	7	2	8	13	28		0	23	70	32	28		0	22	12	11	16
13	9	11	31	16	7		3	22	33	22	38		7	22	76	71	21
14	1	20	72	18	22		6	21	11	9	21		10	21	39	20	18
15	6	0	11	21	19		9	20	0	22	11		3	20	22	22	70
SB 16	10	22	70	71	21		1	1	21	33	2		9	2	18	77	1
17	3	2	12	0	39		2	0	30	21	72		2	1	1	39	32
18	1	11	31	3	11		6	29	12	2	23		6	29	22	22	2
19	11	21	0	7	25		9	24	71	11	33		11	28	21	28	31
SB 20	2	13	33	22	26		1	9	22	26	20		7	10	23	38	26

Residuum ptedetis tble in ams Expas
Tabula me **Tabula** **Tabula**
di sapitis **medi moto** **medi moto**
oraculus **Saturm** **Jouis**

	S	G	A	T	Z		S	G	A	T	Z		S	G	A	T	Z	
1	0	19	19	21	72		0	13	32	23		1	0	20	29	0		12
2	1	8	39	23	28		0	22	19	9	27		2	0	20	78	0	
3	1	21	79	7	22	6	1	6	20	22	8		3	1	1	21	0	
B 4	2	11	21	78	12		1	18	76	19	27		2	1	26	77	17	
5	3	6	21	20	9		2	1	9	72	8		7	1	21	22	17	
6	3	26	1	22	3		2	13	23	28	70		6	2	1	73	17	13
7	2	27	21	3	71		2	27	31	3	33		1	2	28	22	31	
B 8	7	2	23	76	29		3	1	72	38	31		8	2	73	70	31	
9	7	22	3	76	23		3	20	6	13	33		9	3	12	19	31	
10	6	23	23	38	11		2	2	19	28	16		10	3	32	28	31	
11	1	2	23	20	11		2	12	33	22	78		11	3	77	11	26	
B 12	1	22	7	2	23		2	26	28	78	16		0	2	20	27	26	
13	8	11	27	23	31		7	9	2	32	78		1	2	21	12	26	
14	9	0	27	36	32		7	21	76	1	21		2	7	1	23	26	
15	9	20	7	0	26		6	3	29	22	23		3	7	22	12	26	
B 16	10	9	21	27	75		6	27	27	11	21		2	7	21	21	2	
17	10	28	21	72	72		6	21	78	72	22		7	6	8	10	2	
18	11	18	1	32	26		1	10	12	21	6		6	6	28	39	2	
19	0	1	26	16	20		1	12	26	1	29		1	6	29	8	2	
B 20	0	26	29	78	12		8	2	21	31	1		8	1	12	36	11	

affinis tble medioru motuu i amb expas

Tabula medii
motus martis

Tabula
medii ari
veneris

Tabula
medii ari
mercurii

S	g	m	2	3	S	g	m	2	3	S	g	m	2	3
1	6	11	11	7	12	1	17	1	21	1	23	76	26	77
2	0	22	32	10	28	3	0	3	23	22	3	11	73	33
3	1	3	71	17	22	10	17	7	7	3	7	11	70	20
4	1	17	39	21	32	6	0	23	26	10	1	8	73	31
5	1	26	76	72	28	1	17	27	21	71	9	2	70	18
6	2	8	13	78	2	9	0	21	9	32	10	26	21	7
7	8	19	31	3	16	2	17	28	71	13	0	20	23	72
8	3	1	19	37	8	0	1	21	32	21	2	11	21	3
9	9	12	36	20	22	1	16	29	12	2	2	11	23	70
10	3	23	73	27	36	3	1	30	77	23	6	7	20	31
11	10	7	10	70	70	10	16	32	31	22	1	29	31	22
12	2	16	79	27	22	6	2	11	18	33	9	26	20	37
13	10	28	16	21	76	1	11	13	0	12	11	20	31	22
14	7	9	33	33	10	9	2	12	21	17	1	12	32	9
15	11	20	70	38	22	2	11	16	23	37	3	8	30	76
16	6	2	39	10	16	0	2	77	2	22	7	7	32	1
17	1	13	76	17	30	1	11	76	26	27	6	29	30	72
18	6	27	13	20	22	3	2	78	28	6	8	23	21	20
19	1	6	30	27	72	10	18	0	9	26	10	19	22	21
20	1	18	18	71	70	6	3	38	70	76	0	12	21	38

Tabula mēt motū p̄tazū in mētibz in anno Romū

Tabla augm et stellarum fixarum

	S	g	m	2	3
Jan	0	0	0	2	17
Febr	0	0	0	2	16
Mar	0	0	0	6	31
Apr	0	0	0	8	21
Ma	0	0	0	14	76
Jun	0	0	0	13	6
Jul	0	0	0	17	21
Aug	0	0	0	11	36
Sep	0	0	0	19	26
Octo	0	0	0	22	1
Nov	0	0	0	22	11
Dec	0	0	0	26	26

Tabla ac cessu et recessu octave sp̄e

	S	g	m	2	3
Jan	0	0	0	17	23
Febr	0	0	0	28	72
Mar	0	0	0	27	31
Apr	0	0	1	0	70
Ma	0	0	1	16	33
Jun	0	0	1	31	21
Jul	0	0	1	21	28
Aug	0	0	2	3	11
Sep	0	0	2	18	23
Octo	0	0	2	32	6
Nov	0	0	2	29	18
Dec	0	0	3	7	1

Tabla me diū motus O OT OT

	S	g	m	2	3
Jan	1	0	33	18	8
Febr	1	28	9	11	18
Mar	2	28	22	29	26
Apr	3	28	16	39	17
Ma	2	28	29	71	23
Jun	7	28	22	1	12
Jul	6	28	71	27	20
Aug	1	29	30	23	28
Sep	8	29	2	73	11
Octo	9	29	38	11	27
Nov	10	29	12	21	18
Dec	11	29	27	39	22

In anno

Jan	0	0	0	2	17
Febr	0	0	0	2	21
Mar	0	0	0	6	33
Apr	0	0	0	8	26
Ma	0	0	0	11	0
Jun	0	0	0	13	11
Jul	0	0	0	17	27
Aug	0	0	0	11	20
Sep	0	0	0	19	70
Octo	0	0	0	22	7
Nov	0	0	0	22	16
Dec	0	0	0	26	30

Bissextili

Jan	0	0	0	17	23
Febr	0	0	0	30	27
Mar	0	0	0	26	8
Apr	0	0	1	1	20
Ma	0	0	1	11	3
Jun	0	0	1	32	17
Jul	0	0	1	21	78
Aug	0	0	2	3	21
Sep	0	0	2	18	73
Octo	0	0	2	32	36
Nov	0	0	2	29	29
Dec	0	0	3	7	32

g g m 2 3

Jan	1	0	33	18	8
Febr	1	29	8	19	31
Mar	2	29	21	31	26
Apr	3	29	17	21	36
Ma	2	29	29	7	23
Jun	7	29	23	17	31
Jul	6	29	76	33	39
Aug	8	0	29	71	28
Sep	9	0	2	1	36
Octo	10	0	31	19	27
Nov	11	0	11	29	33
Dec	0	0	22	21	22

**Secunda pars mediorū motū p̄starū
in mensibus in anno Romani**

Tabula me mēsuōn motū					Tabula mēsuōn a ^{rti}					Tabula a ^{rti} latitū lune				
S g m 2 3					S g m 2 3					S g m 2 3				
Jan	1	18	28	7 39	1	17	0	72	83	1	20	6	37	21
febr	1	21	22	26 12	1	20	70	3	33	2	0	31	73	83
mar	3	17	72	31 73	3	7	70	76	16	3	20	38	29	2
ap	2	21	10	2 31	2	1	11	77	1	2	21	31	18	27
may	6	9	38	8 10	7	22	8	21	83	6	11	31	72	7
jun	1	12	77	38 21	6	22	27	26	29	1	22	30	83	21
juli	9	3	23	22 26	8	9	26	39	11	9	12	31	19	1
aug	10	21	71	70 76	9	22	21	31	72	11	2	83	72	28
sep	11	21	9	20 83	10	26	22	30	39	0	11	36	22	9
octo	1	17	31	26 24	0	11	27	23	22	2	1	83	19	30
novē	2	20	72	76 79	1	13	22	22	1	3	8	36	9	11
decē	2	9	23	2 31	2	28	23	12	70	2	28	22	22	31

In anno bissex^{to} in mensibus

S g m 2 3					S g m 2 3					S g m 2 3				
Jan	1	18	28	7 39	1	17	0	72	83	1	20	6	37	21
febr	2	10	37	1 17	2	3	73	71	30	2	13	27	39	22
mar	3	29	3	6 72	3	18	72	70	13	2	3	72	12	83
apr	7	2	20	31 32	2	20	71	28	78	7	10	27	2	22
may	6	22	28	83 10	6	7	72	21	21	1	0	71	39	27
jun	1	28	6	13 28	1	1	29	20	26	8	1	22	29	26
juli	9	16	32	19 21	8	22	70	33	9	9	21	71	2	21
aug	11	7	2	27 6	10	1	71	27	71	11	11	71	20	1
sep	0	10	19	77 83	11	9	28	22	31	0	22	70	29	28
octo	1	28	28	1 22	0	22	29	11	19	2	12	71	7	9
novē	3	2	7	32 0	1	26	26	16	2	3	21	29	72	70
decē	2	22	33	31 39	3	11	21	8	21	7	11	76	30	11

Residuum pcedetis in mēfibus am tōis

Tabla medn moto capit dco						Tabla me dn moto Sati						Tabula medn moto Jouis					
S g a z z						S g a z z						S g a z z					
Jan	o	1	38	29	ez	o	1	2	18	12	o	2	32	36	79		
febr	o	3	1	21	29	o	1	78	32	ez	o	4	72	16	12		
mar	o	2	27	71	11	o	3	0	72	71	o	1	28	73	11		
apr	o	6	21	16	11	o	2	1	10	37	o	9	78	30	77		
ma	o	1	79	27	76	o	7	3	28	ez	o	12	33	1	73		
jun	o	9	37	7	0	o	6	3	26	28	o	17	2	27	31		
Julig	o	11	13	32	ez	o	1	6	2	ez	o	11	31	22	36		
aug	o	12	72	2	23	o	8	8	22	71	o	20	11	79	37		
Sep	o	12	21	23	21	o	9	8	20	37	o	22	21	31	18		
Octo	o	16	7	73	9	o	10	10	78	70	o	27	16	12	11		
Nov	o	11	21	12	12	o	11	11	16	28	o	21	27	72	1		
Dec	o	19	19	21	72	o	12	13	32	ez	o	1	20	29	0		

In anno bissexti in mensibus

S g a z z						S g a z z						S g a z z					
Jan	o	1	38	29	ez	o	1	2	18	12	o	2	32	36	79		
febr	o	3	10	38	1	o	2	0	37	18	o	2	79	17	21		
mar	o	2	29	1	ez	o	3	2	73	32	o	1	33	72	26		
apr	o	6	22	26	73	o	2	3	11	11	o	10	3	30	10		
ma	o	8	2	76	32	o	7	7	29	27	o	12	38	1	9		
jun	o	9	38	17	38	o	6	7	21	2	o	17	1	22	72		
julig	o	11	16	27	20	o	8	8	7	18	o	11	22	21	71		
aug	o	12	77	17	1	o	8	10	23	32	o	20	16	78	70		
sep	o	12	30	32	7	o	9	10	21	11	o	22	26	36	32		
octo	o	16	9	3	21	o	10	12	79	27	o	27	21	13	33		
nov	o	11	22	22	70	o	11	13	11	2	o	21	70	71	16		
dec	o	19	22	22	32	o	12	17	37	18	o	0	27	28	17		

R

esiduum pcedetis tble m ano Rom

Tabla medij moto marti

	S	g	m	z	3
Janu	0	16	12	27	79
Febr	1	0	77	12	2
mar	1	11	9	78	0
Apr	2	2	73	11	20
ma	2	19	8	3	19
Jun	3	2	71	22	39
Jul	3	21	6	8	38
aug	2	1	20	72	36
Sep	2	23	2	13	76
Octo	7	9	18	79	77
Nov	7	27	2	19	77
Dec	6	11	11	7	12

Tabla me arti veneris

	S	g	m	z	3
Janu	0	19	6	23	9
Febr	1	6	22	21	71
mar	1	27	29	11	6
Apr	2	13	78	72	28
ma	3	3	7	31	71
Jun	3	21	37	4	39
Jul	2	10	22	2	29
Aug	2	29	28	21	78
Sep	7	18	18	31	20
Octo	6	11	27	12	70
Nov	6	27	72	78	32
Dec	1	17	1	21	21

Tabla medij arti mercurij

	S	g	m	z	3
Janu	3	6	18	21	79
Febr	6	3	11	23	37
mar	9	9	36	11	32
Apr	0	12	28	17	27
ma	3	19	6	23	22
Jun	6	22	18	21	17
Jul	9	28	31	17	19
Aug	1	2	77	23	13
Sep	2	8	1	21	9
Octo	1	12	26	17	2
Nov	10	11	38	18	76
Dec	1	23	76	26	77

In anno bissextili

	S	g	m	z	3
Janu	0	16	12	27	79
Febr	1	1	26	38	20
mar	1	11	21	22	39
apri	2	3	22	23	79
ma	2	19	39	29	78
Jun	3	7	22	29	18
Jul	3	21	31	27	16
aug	2	1	72	21	17
Sep	2	23	37	20	37
Octo	7	9	70	26	32
Nov	7	27	33	27	72
Dec	6	11	28	31	73

	S	g	m	z	3
Janu	0	19	6	23	9
Febr	1	16	79	21	22
mar	1	26	16	10	33
apri	2	12	37	72	17
ma	3	3	22	31	27
Jun	3	22	12	21	1
Jul	2	11	19	2	16
Aug	7	0	27	21	26
Sep	7	18	77	31	8
Octo	6	8	2	12	11
Nov	6	17	37	71	79
Dec	1	17	38	4	8

	S	g	m	z	3
Janu	3	6	18	21	79
Febr	6	6	22	1	23
mar	9	12	23	37	22
apri	0	17	72	39	33
ma	3	22	13	1	32
Jun	6	27	27	11	23
Jul	10	1	23	39	23
Aug	1	8	2	1	22
Sep	2	11	12	11	13
Octo	1	11	32	39	12
Nov	10	20	22	23	3
Dec	1	11	3	11	2

Rabula medioru motuu p[er]tatu in dieb[us]

Tabula au-
guri et stellaru
fixarum

Tabla access
et itess9 ote spe

tabla me
dy motus

Tabla motus
motus lune

[illegible]

Residuum motu planetarum in diebus

Tabula motu Tabula qm Tabla mo Tabula motu Saturni

an	ti	line	latitudis	lue	to	capit	di	motu	Saturni
6	9	an	2	3	5	9	an	2	3
1	0	13	3	73	78	0	13	3	73
2	0	26	1	81	71	0	26	1	81
3	1	9	11	81	73	1	9	11	81
4	1	22	7	37	70	1	22	7	37
5	2	7	19	29	82	2	6	8	88
6	2	18	23	23	87	2	19	22	33
7	3	1	21	11	83	3	2	36	19
8	3	12	31	11	80	3	17	70	7
9	3	21	37	7	38	3	29	3	70
10	4	10	38	79	37	4	12	11	36
11	4	23	82	73	33	4	27	31	22
12	7	6	86	81	30	7	8	81	17
13	7	19	70	81	28	7	21	78	73
14	6	2	72	37	27	6	12	39	11
15	6	17	78	29	23	6	18	26	22
16	6	29	2	23	20	6	1	80	10
17	1	12	6	11	18	1	12	73	16
18	1	27	10	11	17	1	28	1	89
19	8	8	12	7	13	8	11	21	28
20	8	21	11	79	10	8	22	37	13
21	9	2	21	73	8	9	1	88	78
22	9	11	27	81	7	9	24	2	82
23	10	0	29	81	3	10	2	16	30
24	10	13	33	39	0	10	14	34	17
25	10	26	31	28	8	11	0	82	1
26	11	9	81	22	7	11	13	71	81
27	11	22	87	16	73	11	21	11	32
28	0	7	89	10	70	0	27	18	22
29	0	18	73	8	88	0	26	39	2
30	1	1	76	78	87	1	6	72	89
31	1	17	0	72	81	1	20	6	37

Responsum precedentis motus planetarum in diebus
 Tabula motus jovis Tabula motus martis Tabula motus veneris Tabula motus mercurij

S	G	A	2	3	S	G	A	2	3	S	G	A	2	3	S	G	A	2	3															
1	0	0	2	7	9	17	0	0	3	1	2	6	3	9	0	0	3	6	7	9	21	0	3	6	2	8								
2	0	0	4	7	8	31	0	1	2	7	3	11	0	1	1	3	7	8	11	0	6	1	2	8	17									
3	0	0	1	2	7	1	26	0	1	3	2	1	9	7	6	0	1	7	0	7	8	22	0	9	1	9	1	2	3					
4	0	0	1	4	7	1	2	0	2	7	2	6	3	7	0	2	2	1	7	1	7	0	0	1	2	7	3	6	3	1				
5	0	0	2	2	7	6	11	0	2	3	1	1	3	1	3	0	3	2	7	1	1	1	0	1	7	3	2	0	3	9				
6	0	0	2	9	7	7	3	3	0	3	8	3	9	7	2	0	3	2	1	7	6	2	0	1	8	3	8	2	2	6				
7	0	0	3	4	7	2	2	8	0	3	2	0	6	3	1	0	2	1	8	7	6	1	2	0	2	1	2	2	8	7	2			
8	0	0	3	9	7	2	2	0	2	1	1	3	3	9	0	2	7	1	1	7	3	9	0	2	2	7	1	1	3	2				
9	0	0	2	2	7	3	1	9	0	2	2	2	7	9	2	8	7	3	2	7	1	1	0	2	1	7	1	3	1	4				
10	0	0	2	9	7	2	3	1	0	7	1	2	2	6	2	1	6	9	7	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1				
11	0	0	7	2	7	1	7	0	7	2	7	3	7	0	6	2	6	7	1	1	1	1	1	1	2	1	0	2	7	2				
12	0	0	7	9	7	1	7	0	6	1	1	4	2	2	0	1	2	3	7	3	2	9	1	1	1	6	2	9	3	3				
13	0	1	2	7	0	2	1	0	6	2	8	2	6	2	3	0	8	0	7	2	7	6	1	1	1	0	2	3	1	2	0			
14	0	1	9	2	9	3	6	0	1	2	0	3	3	1	0	8	3	1	7	2	2	2	1	1	1	3	2	9	3	1	2	8		
15	0	1	1	2	8	7	2	0	1	7	1	3	9	2	0	9	1	2	7	1	1	1	1	1	1	1	6	3	6	1	7	6		
16	0	1	1	4	2	8	1	0	8	2	3	6	1	4	0	9	7	1	7	1	1	8	1	1	1	1	9	2	2	6	3			
17	0	1	2	2	2	1	2	3	0	8	7	2	3	2	1	0	1	0	2	8	7	0	2	1	1	1	2	2	8	7	0	1	1	
18	0	1	2	9	2	6	3	8	0	9	2	7	9	3	6	0	1	1	7	7	1	3	1	1	1	1	2	7	1	1	1	9		
19	0	1	3	2	2	7	2	0	9	7	1	2	6	1	7	0	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	9	1	3	8	2	1	
20	0	1	3	9	2	7	1	9	0	1	0	2	8	7	2	3	0	1	1	9	2	3	1	2	2	2	2	8	2	2	3	2		
21	0	1	2	2	2	2	2	2	0	1	1	0	7	3	7	0	1	1	7	6	2	8	3	2	2	2	7	1	2	2	2	2		
22	0	1	2	9	2	3	2	2	0	1	1	3	1	2	6	1	1	3	3	2	8	3	2	2	2	2	8	2	0	7	0	7	0	
23	0	1	7	2	2	7	1	0	1	2	3	1	2	2	9	0	1	2	1	0	2	1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	7	1	
24	0	1	7	9	2	1	1	0	1	2	3	2	3	9	2	8	0	1	2	2	6	7	2	2	2	2	1	2	3	3	9	7	1	
25	0	2	2	2	2	1	2	6	0	1	3	6	6	1	0	1	7	2	2	6	2	7	2	2	2	2	1	1	2	0	3	1	3	
26	0	2	9	2	0	2	2	0	1	3	3	1	3	2	2	1	1	6	1	2	7	2	2	2	2	2	2	0	2	6	2	1	2	0
27	0	2	1	2	3	9	7	1	0	1	2	8	7	9	2	0	1	6	3	8	2	7	2	2	2	2	2	3	7	2	1	2	8	
28	0	2	1	9	3	9	1	3	0	1	2	2	0	2	6	3	0	1	1	7	2	2	2	2	2	2	2	2	6	7	1	7	3	6
29	0	2	2	2	2	8	2	8	0	1	7	1	7	2	4	0	1	1	7	2	2	1	7	3	0	7	7	3	9	2	2	2	2	
30	0	2	2	9	3	1	2	2	0	1	7	2	1	9	2	0	1	8	2	9	2	2	2	3	3	1	2	3	7	1	7	1	7	
31	0	2	2	2	2	3	6	7	4	0	1	6	1	2	2	7	9	0	1	9	6	2	3	3	6	1	8	2	1	7	9	7	9	

Tabula argumentorum planetarum in diebus:
 Tabula arti Solis centri vob Saturni Tabula arti Jovis arti Tabula arti Martis
 veneris

S	g	m	2	3	8	g	m	2	3	S	g	m	2	3	S	g	m	2	3
1	0	0	7	9	8	13	0	0	7	1	1	1	1	1	0	0	7	1	1
2	0	1	7	8	16	28	0	1	7	1	1	2	9	0	1	1	8	1	8
3	0	2	7	1	2	1	0	2	7	1	1	3	1	0	2	1	1	1	1
4	0	3	7	6	3	7	6	0	3	1	8	2	0	1	3	3	6	1	1
7	0	4	7	1	1	1	1	0	4	1	7	3	8	1	4	3	0	1	1
6	0	7	7	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1	0	7	1	1	1	1
1	0	6	7	1	1	1	1	0	6	1	1	1	1	0	6	1	1	1	1
8	0	1	7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
9	0	8	7	1	1	1	1	0	8	1	1	1	1	0	8	1	1	1	1
10	0	9	7	1	1	1	1	0	9	1	1	1	1	0	9	1	1	1	1
11	0	10	7	1	1	1	1	0	10	1	1	1	1	0	10	1	1	1	1
12	0	11	7	1	1	1	1	0	11	1	1	1	1	0	11	1	1	1	1
13	0	12	7	1	1	1	1	0	12	1	1	1	1	0	12	1	1	1	1
14	0	13	7	1	1	1	1	0	13	1	1	1	1	0	13	1	1	1	1
17	0	12	7	1	1	1	1	0	12	1	1	1	1	0	12	1	1	1	1
16	0	17	7	1	1	1	1	0	16	1	1	1	1	0	16	1	1	1	1
14	0	16	7	1	1	1	1	0	14	1	1	1	1	0	14	1	1	1	1
18	0	11	7	1	1	1	1	0	18	1	1	1	1	0	18	1	1	1	1
19	0	18	7	1	1	1	1	0	19	1	1	1	1	0	19	1	1	1	1
20	0	19	7	1	1	1	1	0	20	1	1	1	1	0	20	1	1	1	1
21	0	20	7	1	1	1	1	0	21	1	1	1	1	0	21	1	1	1	1
22	0	21	7	1	1	1	1	0	22	1	1	1	1	0	22	1	1	1	1
23	0	22	7	1	1	1	1	0	23	1	1	1	1	0	23	1	1	1	1
24	0	23	7	1	1	1	1	0	24	1	1	1	1	0	24	1	1	1	1
27	0	24	7	1	1	1	1	0	27	1	1	1	1	0	27	1	1	1	1
26	0	27	7	1	1	1	1	0	26	1	1	1	1	0	26	1	1	1	1
24	0	26	7	1	1	1	1	0	24	1	1	1	1	0	24	1	1	1	1
28	0	21	7	1	1	1	1	0	28	1	1	1	1	0	28	1	1	1	1
29	0	28	7	1	1	1	1	0	29	1	1	1	1	0	29	1	1	1	1
30	0	29	7	1	1	1	1	0	30	1	1	1	1	0	30	1	1	1	1
31	0	30	7	1	1	1	1	0	31	1	1	1	1	0	31	1	1	1	1

Centra planetarum media In diebus

17.
T
L

Centrum Sa turni	Centrum Jovis	Centrum Martis	Centrum angustum
Sg 23	Sg 23	Sg 23	23 2
1 0 0 2 0 29	0 0 2 79 10	0 0 31 26 33	0 7 22
2 0 0 2 0 79	0 0 4 78 19	0 1 2 73 6	0 11 22
3 0 0 6 1 28	0 0 12 71 29	0 1 32 19 39	0 11 6
4 0 0 8 1 78	0 0 19 76 39	0 2 7 26 72	0 22 28
5 0 0 10 2 21	0 0 22 77 28	0 2 31 12 27	0 28 30
6 0 0 12 2 71	0 0 29 72 78	0 3 8 39 18	0 32 12
7 0 0 12 3 26	0 0 32 72 8	0 3 20 7 71	0 39 72
8 0 0 16 3 77	0 0 39 73 11	0 2 11 32 22	0 27 36
9 0 0 18 2 27	0 0 22 72 21	0 2 22 78 71	0 71 18
10 0 0 20 2 77	0 0 29 71 31	0 7 12 27 30	0 71 0
11 0 0 22 7 22	0 0 72 70 26	0 7 27 72 3	1 2 22
12 0 0 22 7 12	0 0 79 29 76	0 6 11 18 36	1 2 22
13 0 0 26 6 23	0 1 2 28 7	0 6 28 27 9	1 12 16
14 0 0 28 6 73	0 1 9 28 17	0 1 20 31 22	1 19 28
15 0 0 30 1 23	0 1 12 21 27	0 1 71 32 17	1 27 30
16 0 0 32 1 72	0 1 19 26 32	0 8 23 2 21	1 31 12
17 0 0 32 8 21	0 1 22 27 22	0 8 72 31 20	1 36 72
18 0 0 36 8 71	0 1 29 22 72	0 9 27 11 73	1 21 36
19 0 0 38 9 20	0 1 32 22 3	0 9 71 22 22	1 22 18
20 0 0 40 9 70	0 1 39 23 13	0 10 28 70 79	1 72 0
21 0 0 42 10 19	0 1 22 22 23	0 11 0 11 32	1 79 22
22 0 0 42 10 29	0 1 29 21 32	0 11 31 22 7	2 7 22
23 0 0 46 11 18	0 1 72 20 22	0 12 3 10 38	2 11 6
24 0 0 48 11 28	0 1 79 39 72	0 12 32 31 11	2 16 28
25 0 0 70 12 11	0 2 2 39 1	0 13 6 3 22	2 22 30
26 0 0 72 12 27	0 2 9 38 11	0 13 31 30 11	2 28 12
27 0 0 72 13 16	0 2 12 31 21	0 12 8 76 70	2 33 72
28 0 0 76 13 27	0 2 19 36 30	0 12 20 23 23	2 36 36
29 0 0 78 12 77	0 2 22 37 20	0 17 11 39 76	2 27 18
30 0 1 0 12 22	0 2 29 32 70	0 17 23 16 29	2 71 0
31 0 1 2 17 12	0 2 32 33 79	0 16 12 23 2	2 76 22

M

0 2 21 70 29
0 32 76 21 33
0 32 39 21 13

Motus medij planetarum in horis et ceteris fractionibus
Tabula an Tabula Tabla me Tabla me Tabla
qui et stellarum accessus et recessus motus solis motus lune az li lune
fixarum ceteris ostesse veris et horis

	B	M	2	3	B	M	2	3	B	M	2	3	B	M	2	3	B	M	2	3
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	21	11	0	32	46	28	0	32	31	21
2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	11	21	1	7	22	71	1	7	19	30
3	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	23	33	1	38	29	23	1	31	19	11
4	0	0	0	1	0	0	0	7	0	9	11	23	2	11	27	70	2	10	39	0
5	0	0	0	1	0	0	0	6	0	12	19	12	2	22	22	18	2	23	18	22
6	0	0	0	1	0	0	0	8	0	12	21	7	3	11	38	27	3	11	78	29
7	0	0	0	1	0	0	0	9	0	11	12	76	3	70	37	13	3	28	38	12
8	0	0	0	1	0	0	0	10	0	19	22	21	2	23	31	20	2	21	11	79
9	0	0	0	2	0	0	0	11	0	22	10	31	2	76	28	8	2	73	11	22
10	0	0	0	2	0	0	0	13	0	22	38	28	7	29	22	36	7	26	31	29
11	0	0	0	2	0	0	0	14	0	21	6	19	6	2	21	3	7	79	11	12
12	0	0	0	2	0	0	0	17	0	29	21	12	6	37	11	31	6	31	76	79
13	0	0	0	2	0	0	0	16	0	32	2	1	1	8	13	78	1	2	36	22
14	0	0	0	3	0	0	0	18	0	32	29	71	1	21	10	26	1	31	16	29
15	0	0	0	3	0	0	0	19	0	36	11	22	8	12	6	73	8	9	76	12
16	0	0	0	3	0	0	0	20	0	39	21	33	8	21	3	21	8	27	77	78
17	0	0	0	3	0	0	0	22	0	21	33	22	9	19	79	28	9	11	17	23
18	0	0	0	3	0	0	0	23	0	22	21	17	9	72	76	16	9	21	77	28
19	0	0	0	3	0	0	0	22	0	26	29	6	10	27	72	23	10	20	37	13
20	0	0	0	2	0	0	0	27	0	29	16	76	10	78	29	11	10	73	12	78
21	0	0	0	2	0	0	0	21	0	71	12	21	11	31	27	39	11	27	72	23
22	0	0	0	2	0	0	0	28	0	72	22	38	12	2	22	6	11	78	32	78
23	0	0	0	2	0	0	0	29	0	76	20	29	12	31	38	32	12	31	12	13
24	0	0	0	2	0	0	0	30	0	79	8	20	13	10	37	1	13	3	73	78
25	0	0	0	7	0	0	0	32	1	1	36	10	13	23	31	29	13	36	33	22
26	0	0	0	7	0	0	0	33	1	2	21	12	16	21	76	12	9	13	21	
27	0	0	0	7	0	0	0	32	1	6	11	72	12	29	22	29	12	21	73	12
28	0	0	0	7	0	0	0	37	1	8	79	23	17	22	20	7	17	12	32	71
29	0	0	0	7	0	0	0	31	1	11	21	32	17	27	11	19	17	21	12	22
30	0	0	0	7	0	0	0	38	1	13	77	27	16	28	13	21	16	19	72	21
an an 2				an 2 3				an 2 3				an 2 3				an 2 3				
2 3 3				2 3				2 3				2 3				2 3				
3 3				3				3				3				3				

Residuum pcedetis in hois et cetis fionibz

Tabla arti latitudinis *Tabula motu caput Draconis* *Tabla motu sati* *Tabula motu zonis*

8	m	2	3	8	m	2	3	8	m	2	3	8	m	2	3	8	m	2	3
1	0	33	22	0	0	1	11	0	0	7	1	0	0	12	28				
2	1	6	8	28	0	0	17	13	0	0	10	3	0	0	22	16			
3	1	39	13	12	0	0	23	10	0	0	11	2	0	0	23	22			
4	2	12	11	31	0	0	31	26	0	0	20	6	0	0	29	13			
5	2	27	22	1	0	0	39	23	0	0	27	11	0	1	2	21			
6	3	18	26	21	0	0	21	20	0	0	30	9	0	1	12	29			
7	3	11	30	29	0	0	17	36	0	0	37	10	0	1	21	11			
8	2	22	37	13	0	1	3	33	0	0	20	12	0	1	39	27			
9	2	71	39	31	0	1	11	29	0	0	27	13	0	1	12	13			
10	7	30	22	1	0	1	19	26	0	0	70	11	0	2	2	21			
11	6	3	28	26	0	1	21	22	0	0	17	16	0	2	11	10			
12	6	36	12	70	0	1	37	19	0	1	0	18	0	2	29	38			
13	1	9	71	12	0	1	23	16	0	1	7	19	0	2	22	6			
14	1	23	1	38	0	1	71	12	0	1	10	21	0	2	72	32			
15	8	16	6	2	0	1	79	9	0	1	17	22	0	3	1	2			
16	8	29	10	26	0	2	1	7	0	1	20	22	0	3	19	30			
17	9	22	12	70	0	2	17	2	0	1	27	27	0	3	31	78			
18	9	71	19	17	0	2	22	79	0	1	30	26	0	3	22	21			
19	10	28	23	39	0	2	30	17	0	1	37	28	0	3	76	77			
20	11	1	28	3	0	2	38	72	0	1	20	29	0	2	1	23			
21	11	32	32	21	0	2	26	28	0	1	27	31	0	2	21	71			
22	12	1	36	11	0	2	72	27	0	1	70	32	0	2	32	19			
23	12	20	21	71	0	3	2	21	0	2	17	32	0	2	22	29			
24	13	13	27	39	0	3	10	38	0	2	0	37	0	2	79	17			
25	13	26	70	2	0	3	18	37	0	2	7	31	0	7	11	22			
26	12	19	72	28	0	3	26	31	0	2	10	38	0	7	22	12			
27	12	72	78	12	0	3	32	28	0	2	14	20	0	7	36	20			
28	17	26	3	16	0	3	32	22	0	2	20	21	0	7	29	8			
29	17	79	1	22	0	3	70	24	0	2	21	23	0	6	1	36			
30	16	22	12	2	2	3	78	18	0	2	20	22	0	6	12	2			

8 m 2 3 *8 m 2 3* *8 m 2 3* *8 m 2 3*

$\begin{array}{r} 183635 \\ 01322831 \end{array}$

$\begin{array}{r} 16022 \end{array}$

Residuum precedentis in hois et cetis sitibz Tabula Tabla Tabla Tabula maris an velf an mium an solis in hois

$\begin{array}{r} 6423 \\ 018310 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6423 \\ 013229 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6423 \\ 017321 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6423 \\ 023181 \end{array}$
10118310	13229	017321	023181
20231130	3271	03121	097122
30311700	2326	038702	0121912
40412260	6971	086362	012213
50563330	1223	072222	0111273
606171200	91272	1283	019222
707910160	1020	19723	0221032
8081028730	121929	111203	0243827
9091126290	137218	127262	021617
100126660	17226	133122	029321
1101222240	167117	128222	032176
1201723190	182922	176307	0322921
130141760	20212	222167	0367138
1401820330	21322	21227	0392728
150193990	23110	219286	0217318
1602071260	223938	221226	022410
1702216220	26121	237206	0262879
1802332790	212236	22361	0291671
1902473360	29112	270721	0721232
2002612120	302933	278381	0762022
2102830240	32221	36228	079813
2202829210	337230	312108	11363
23030820	372629	321768	12372
2403126390	367921	329299	163122
250322710	383176	331289	197937
260323720	20227	327129	1113127
2703722280	213673	373010	
280362170	27922		
290347920	22471		
3003919180	261219		
$\begin{array}{r} 6423 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6423 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6423 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6423 \\ 23 \end{array}$

Tabula Medie Lūitōis Solis et lune
cum motibus eorū de ar^{to} 4 lūe in annis Solitis

Tabula medie										medius motus										Tabula motus									
Anni q̄ois Solis et lūe										Solis et lūe										arguti lune									
Colli	d	h	m	z	z	S	g	m	z	z	S	g	m	z	z	S	g	m	z	z									
129	7	2	28	21	26	7	9	23	29	33	17	1	12	33	11	77													
129	23	16	72	78	7	22	10	12	11	33	19	2	27	1	2	27													
1269	12	18	13	31	24	39	10	1	39	9	12	1	11	73	6	19													
1289	1	19	32	2	31	71	9	24	0	27	7	9	28	38	30	13													
1709	20	29	38	20	71	13	10	9	28	27	9	1	11	12	72	23													
1729	9	10	79	12	13	30	9	28	70	24	2	3	21	78	18	31													
1729	28	1	3	70	32	21	10	11	18	21	6	1	10	32	21	6													
1769	11	2	22	23	29	2	10	6	39	76	79	9	21	18	1	0													
1789	6	3	22	71	7	22	9	26	1	32	71	6	12	3	30	77													
1609	22	11	29	33	22	38	10	12	29	32	76	3	26	31	77	22													
1629	13	19	10	6	20	77	10	3	71	8	28	0	13	23	19	18													
1629	2	20	30	39	11	13	9	23	12	22	21	9	0	8	23	12													
1669	21	10	37	16	16	29	10	11	20	22	27	6	12	23	1	22													
1689	10	11	77	29	32	21	10	1	2	20	37	2	29	28	21	36													
1109	29	2	10	27	72	3	10	19	30	20	22	0	12	2	76	7													
1129	18	3	20	79	8	20	10	8	71	76	37	8	28	28	19	79													
1129	1	2	21	32	22	38	9	28	13	32	28	7	17	33	23	72													
1169	27	18	26	8	23	72	10	16	21	32	32	2	28	8	8	23													
1189	12	20	6	22	0	12	10	6	3	8	27	11	12	73	32	11													
1809	3	21	21	17	16	29	9	27	27	22	11	8	1	28	76	12													

affinis precedet

Tabula artificia
titulans lune

Tabula Medie oppos
Solis et lune cu motibz
eorundez et argumetis
lune in anis Esti collectis

S g m z z	D h m z z e
1229 9 17 21 2 4	1229 19 21 10 23 11 37
1229 11 2 1 76 33	1249 8 22 30 76 33 72
1269 11 11 38 31 19	1269 21 13 37 32 73 8
1288 0 3 17 18 2	1289 16 13 76 6 9 26
1709 1 19 32 12 36	1709 7 17 16 39 27 23
1729 2 7 8 73 21	1729 22 7 21 17 27 0
1729 3 21 27 21 73	1729 13 6 21 29 1 11
1769 2 1 2 28 38	1769 2 8 2 22 11 37
1789 2 22 39 9 22	1789 20 22 6 78 36 71
1809 6 8 76 3 76	1809 9 23 21 31 73 8
1629 6 22 32 22 21	1829 28 13 32 8 12 27
1629 1 10 9 27 21	1829 11 12 72 21 28 22
1669 8 26 26 19 78	1859 6 16 12 12 27 0
1689 9 12 3 0 22	1889 27 6 11 71 2 16
1109 10 18 19 79 17	1109 17 1 38 22 20 33
1129 11 13 76 36 1	1129 3 8 78 71 36 71
1129 11 29 33 16 26	1129 24 23 3 33 76 1
1169 1 17 70 11 18	1169 11 0 22 1 12 27
1189 2 1 26 72 2	1189 0 1 22 20 28 22
1889 2 11 3 32 29	1809 18 17 29 16 21 78

Residuum Tabule precedentis Me die Spoms Solis et lune cu motibus

medius motus Solis et lune	medius ar gutu lune	medius ar ^{tu} lati tudinis lune
8 8 m 2 3	8 8 m 2 3	8 8 m 2 3
1229 10 8 22 21	1 27 28 13	21 7 8 72
1229 9 21 22 12	10 12 13 11	216 12 12 20
1269 10 16 12 18	1 22 23 36	6 2 18 22 12
1289 10 7 33 11	2 11 33 0 31	6 18 37 22 11
1709 9 22 77 33 3	0 28 18 22 21	1 2 12 7 23
1729 10 13 23 33 8	10 10 7 22 28	8 20 29 0 12
1729 10 2 27 9 0	6 21 38 12 29	9 6 7 24 0
1769 9 22 6 22 73	3 12 23 36 23	9 4 22 21 27
1789 10 10 32 22 71	0 26 18 1 12	11 1 79 16 11
1609 9 29 76 20 70	9 13 23 27 6	11 23 31 71 2
1629 10 18 22 20 72	1 26 11 29 36	1 9 7 21 32
1629 10 1 27 76 71	3 13 3 13 30	1 27 29 32 20
1669 9 21 1 32 20	11 29 28 31 22	2 11 6 13 7
1689 10 17 37 32 22	9 12 23 41 73	3 21 23 13 1
1109 10 2 71 8 31	7 29 8 27 28	2 12 79 28 22
1129 9 22 18 22 39	2 17 73 29 22	2 28 36 24 8
1129 10 13 26 22 33	11 28 28 12 11	6 12 73 23 39
1169 10 2 8 20 26	8 17 13 28 6	1 0 30 2 27
1189 9 24 24 76 19	7 1 79 2 0	2 16 6 71 0
1809 10 9 71 76 23	2 12 33 26 29	9 2 23 39 2

Tabula Medie Coniunctionis et oppos Solis et lune cu motibus eorunde et acta lune in annis xpi expansis

Tempus coniunctionis
et oppos Solis et lune

Medius motus
Solis et lune

d h m z z l

S B m z z

1 20 8 28 36 37 26

11 19 16 70 20

2 9 11 31 13 11 33

11 8 33 20 34

B 3 28 17 9 72 70 18

Em

11 26 76 77 10

2 16 23 78 29 26 2

11 16 13 27 30

7 6 8 21 6 1 70

11 7 30 37 29

6 27 6 19 27 20 37

Em

11 23 73 70 21

B 1 12 17 8 22 16 22

11 13 10 20 20

8 2 23 76 78 72 8

11 2 21 31 0

9 21 21 29 38 30 73

Em

11 20 70 71 31

10 11 6 18 77 6 20

11 10 1 37 71

B 11 30 3 70 72 27 27

Em

11 28 30 70 22

12 18 12 39 31 21 11

11 11 21 20 21

13 1 10 28 1 76 71

11 1 2 31 1

12 26 18 0 21 37 27

Em

11 27 21 27 32

B 17 16 3 29 22 11 29

11 12 22 37 72

16 2 12 38 0 21 17

11 2 1 26 11

11 23 10 10 20 26 0

Em

11 22 22 20 22

18 12 18 79 11 1 26

11 11 21 21 2

B 19 2 3 21 73 31 33

11 0 78 21 21

20 20 1 20 33 16 18

Em

11 19 21 31 73

Residuum predetis in annis xpi express

medium argu
mentu lune

	S	g	m	2	3
1	10	9	28	6	79
2	8	19	36	13	79
B 3	1	27	13	21	33
4	6	7	1	28	33
5	2	12	29	37	32
6	3	20	26	23	1
B 7	2	0	12	70	6
8	0	10	2	71	6
9	11	17	20	2	20
10	9	27	28	11	20
B 11	9	1	7	19	12
12	1	10	73	26	12
13	7	20	21	33	13
14	2	26	18	20	21
B 15	3	6	6	21	21
16	1	17	72	72	26
17	0	21	32	2	21
18	11	1	20	9	20
B 19	9	11	8	16	20
20	8	16	27	23	72

medium
argumetu la
titudinis lune

S	g	m	2	3
0	8	2	27	13
0	16	7	30	26
1	22	28	29	26
2	2	71	12	39
2	10	73	79	72
3	19	36	78	
3	21	39	2	
4	7	22	29	11
5	12	27	28	11
6	22	28	13	30
7	1	11	12	29
8	9	13	71	22
9	11	16	22	77
10	27	79	21	72
11	2	2	21	8
12	12	7	12	21
13	20	28	11	20
14	28	70	76	33
15	6	73	21	26
16	17	36	20	26

	29	12	22	3	2	74	31	0	29	6	22	12
Febre	29	12	22	3	2	74	31	0	29	6	22	12
Mar	79	1	28	6	7	78	79	1	28	12	28	23
Apr	88	12	12	9	8	74	90	2	21	19	12	37
Ma	118	2	76	12	11	77	120	3	26	27	36	21
Jun	121	17	20	17	12	72	171	2	27	32	2	78
Julij	141	2	22	18	11	73	181	7	22	38	27	10
Aug	206	11	8	21	20	72	212	6	23	22	29	21
Sep	236	7	72	22	23	71	223	1	22	71	13	33
Octob	267	18	36	21	26	70	213	8	21	71	31	27
Nov	297	1	20	30	29	29	302	9	21	2	1	76
Dec	322	20	2	33	32	21	332	10	20	10	26	8
Jan	372	8	28	36	37	26	367	11	19	16	70	20

λ quiaon ad oppo												
0	4	8	2	3	2		6	7	5	2	3	
18	18	22	1	31	29		0	18	33	12	6	

Quia solis ab initio solis in aze
etiam usque ad initium eius ad cano

Residuum pcedetis Coniunctionis 0 et 3

medius motus
argumenti lune

mediū argtū
latitudinis lune

	8	7	6	5	4
febr	0	27	29	0	37
mar	1	24	38	1	10
apri	2	14	21	1	27
may	3	13	16	2	20
jun	2	9	7	2	77
juli	7	2	72	3	30
aug	6	0	23	2	7
sep	6	26	32	2	20
octob	1	22	21	7	17
nov	8	18	10	7	70
dec	9	13	79	6	27
Jan	10	9	28	6	79

	8	7	6	5	4
	1	0	20	13	26
	2	1	20	21	32
	3	2	0	21	18
	2	2	20	77	2
	7	3	21	8	70
	6	2	1	22	31
	1	2	21	36	23
	8	7	21	70	9
	9	6	3	3	77
	10	6	22	11	21
	11	1	22	31	21
	0	8	2	27	13

A coniunction ad oppositionem

	6	5	4	3	2
	6	12	72	30	11

	6	5	4	3	2
	6	17	20	6	73

Argumenti solis a coniunction usque
ad oppositionem

	0	12	33	10	22
--	---	----	----	----	----

Aux solis a coniunction usque ad
oppositionem Aux solis a o usque ad coniunctionem

	1	22
	2	28

Tabula Augm pitaru ad annos Christi Collectos

Auges Solis et veneris	Auges Sa turm	Auges Jouis
S g m z 3	S g m z 3	S g m z 3
1228 3 0 30 1 16	8 12 28 26 16	7 22 21 22 16
1228 3 0 21 27 24	8 12 20 2 24	7 22 23 22 24
1268 3 0 73 13 32	8 12 71 32 32	7 23 2 70 32
1288 3 1 2 31 33	8 13 2 70 33	7 23 16 8 33
1708 3 1 17 38 71	8 13 13 71 21	7 23 21 17 71
1728 3 1 28 36 32	8 13 22 77 32	7 23 38 13 32
1728 3 1 31 22 20	8 13 37 23 20	7 23 29 1 20
1768 3 1 28 3 16	8 13 26 22 16	7 23 79 20 16
1788 3 1 78 31 28	8 13 76 70 28	7 24 10 8 28
1608 3 2 8 26 22	8 12 1 7 22	7 24 20 23 22
1628 3 2 18 72 12	8 12 11 11 12	7 24 30 29 12
1628 3 2 28 28 38	8 12 21 1 38	7 24 20 27 38
1668 3 2 38 32 33	8 12 36 73 33	7 24 70 11 33
1688 3 2 28 9 24	8 12 26 28 24	7 24 79 26 24
1708 3 2 71 32 10	8 12 77 73 10	7 25 9 11 10
1728 3 3 6 28 0	8 17 7 1 7	7 25 18 27 7
1728 3 3 17 71 27	8 17 12 10 27	7 25 21 28 27
1768 3 3 22 22 11	8 17 23 3 11	7 25 36 24 11
1788 3 3 33 26 23	8 17 31 27 23	7 25 27 3 23
1808 3 3 24 78 1	8 17 20 11 1	7 25 73 27 1

Residuum predictis hie angum pitaru

Auges martis

	S	G	A	2	3
1228	e	12	16	71	16
1228	e	12	28	37	21
1268	e	12	20	3	32
1288	e	12	71	21	33
1708	e	17	2	28	71
1728	e	17	13	26	32
1728	e	17	22	12	20
1768	e	17	32	73	16
1788	e	17	21	21	28
1608	e	17	77	36	22
1628	e	16	7	2	12
1628	e	16	17	38	38
1668	e	16	27	22	33
1688	e	16	32	79	21
1108	e	16	22	22	10
1128	e	16	73	38	7
1128	e	11	2	21	27
1168	e	11	11	32	11
1188	e	11	20	16	23
1808	e	11	38	28	1

Auges mercurii

	S	G	A	2	3
6	29	22	11	16	
6	29	77	77	21	
1	0	1	23	32	
1	0	18	21	33	
1	0	29	28	71	
1	0	20	26	32	
1	0	71	32	20	
1	1	2	13	16	
1	1	12	21	28	
1	1	22	76	22	
1	1	33	2	12	
1	1	27	78	38	
1	1	72	22	33	
1	2	2	19	21	
1	2	11	22	10	
1	2	20	78	7	
1	2	30	1	27	
1	2	38	72	11	
1	2	21	36	23	
1	2	76	8	1	

Tabula augm ptari in annis tñ expas

1228 an 23	1228 an 23	1268 an 23	1288 an 23	1708 an 23
1 0 33 13	0 32 22	0 32 17	0 33 22 0 33 13	
2 1 10 26	1 9 27	1 8 24	1 1 21 1 6 26	
3 1 27 39	1 22 1	1 22 22	1 21 11 1 39 39	
2 2 20 78	2 18 77	2 11 2	2 17 0 2 12 71	
7 2 76 12	2 73 31	2 71 18	2 28 22 2 27 74	
6 3 31 27	3 28 20	3 27 22	3 22 2 3 18 22	
1 2 6 32	2 2 22	3 71 8	3 77 17 3 71 29	
8 2 21 21	2 31 2	2 32 71	2 28 33 2 22 19	
9 7 16 3	7 11 16	7 6 21	7 1 22 2 71 7	
10 7 70 27	7 27 31	7 20 22	7 32 79 7 29 70	
11 6 27 21	6 19 27	6 12 8	6 8 12 6 2 37	
12 1 0 17	6 22 10	6 21 71	6 21 30 6 37 27	
13 1 37 78	1 28 20	1 21 21	1 12 23 1 8 10	
12 8 9 20	8 2 37	1 77 27	1 21 76 1 20 76	
17 8 22 22	8 38 29	8 29 9	8 21 9 8 13 21	
16 9 19 10	9 11 9	9 2 78	8 72 21 8 26 31	
11 9 73 72	9 27 22	9 36 22	9 21 20 9 19 16	
18 10 28 37	10 19 38	10 10 27	10 0 73 9 72 2	
19 11 3 11	10 73 73	10 22 9	10 32 6 10 22 21	
20 11 38 7	11 28 13	11 11 78	11 1 22 10 71 31	

Residui table precedentis in angulis:

1728	1728	1768	1788	1608
$\overline{02} 3$	$\overline{02} 3$	$\overline{02} 3$	$\overline{02} 3$	$\overline{02} 3$
1 032 27	0 32 12	0 31 70	0 31 19	0 30 39
2 17 30	1 2 31	1 3 34	1 2 38	1 1 13
3 138 17	1 36 72	1 37 21	1 33 31	1 31 21
22 11 6	2 9 0	2 6 71	2 2 17	2 1 26
7 2 23 22	2 20 70	2 38 9	2 32 72	2 32 0
6 3 17 22	3 12 20	3 9 28	3 7 32	3 2 12
13 21 79	3 22 29	3 20 21	3 36 11	3 32 28
8 220 22	2 16 22	2 12 11	2 6 77	2 2 21
9 2 72 39	2 28 12	2 23 30	2 31 32	2 33 1
10 7 22 71	7 20 2	7 12 24	7 8 12	7 3 17
11 7 71 12	7 71 73	7 26 1	7 38 71	7 33 29
12 6 29 31	6 23 28	6 11 31	6 9 37	6 3 28
13 1 1 72	6 77 38	6 28 70	6 20 73	6 32 2
12 132 11	1 21 21	1 20 9	1 10 72	1 2 16
17 8 6 29	1 79 11	1 71 28	1 21 31	1 32 30
16 8 38 72	8 31 12	8 22 72	8 12 12	8 2 29
11 9 11 9	9 3 1	8 72 10	8 27 73	8 37 3
18 9 22 28	9 32 71	9 27 29	9 13 32	9 7 11
19 10 17 22	10 6 21	9 76 28	9 22 11	9 37 31
20 10 28 6	10 38 36	10 28 12	10 12 77	10 7 70

Residuum precedentis Table angulū piazū

1628 1628 1668 1688

h z z	h z z	h z z	h z z
1 0 30 12	0 29 31	0 28 29	0 28 12
2 1 0 8	0 78 73	0 71 32	0 76 28
3 1 29 72	1 28 8	1 26 18	1 22 21
2 1 79 27	1 71 28	1 77 8	1 73 0
7 2 29 31	2 26 28	2 23 72	2 21 12
6 2 79 18	2 77 79	2 72 31	2 29 21
1 3 29 2	3 27 17	3 21 22	3 11 21
8 3 78 77	3 72 37	3 70 11	3 27 79
9 2 28 21	2 23 70	2 18 76	2 12 13
10 2 78 28	2 73 6	2 21 20	2 22 21
11 7 28 12	7 22 21	7 16 27	7 10 21
12 7 78 7	7 71 22	7 27 12	7 38 79
13 6 21 71	6 20 71	6 13 79	6 11 13
12 6 71 38	6 70 13	6 22 23	6 37 21
17 1 21 22	1 19 28	1 11 28	1 3 21
16 1 71 17	1 28 28	1 20 11	1 31 79
11 8 21 1	8 18 2	8 9 2	8 0 13
18 8 76 28	8 21 19	8 31 21	8 28 21
19 9 26 32	9 16 37	9 6 31	8 76 20
20 9 76 27	9 27 77	9 37 8	9 22 29

affinis Table precedens augm ptazū

1108	1128	1148	1168	1188
$\overline{m} \overline{2} \overline{3}$	$\overline{m} \overline{2} \overline{3}$	$\overline{m} \overline{2} \overline{3}$	$\overline{m} \overline{2} \overline{3}$	$\overline{m} \overline{2} \overline{3}$
1 0 21 83	0 21 12	0 26 21	0 26 10	0 27 20
2 0 77 26	0 78 20	0 73 23	0 72 21	0 71 19
3 1 23 9	1 21 36	1 20 2	1 18 31	1 16 79
4 1 70 76	1 28 73	1 26 29	1 22 26	1 22 23
7 2 18 39	2 16 7	2 13 31	2 10 76	2 8 22
6 2 26 22	2 23 11	2 20 12	2 31 1	2 32 2
13 3 12 7	3 10 29	3 6 73	3 3 11	2 79 81
8 3 21 73	3 31 26	3 33 39	3 29 32	3 27 77
9 2 9 36	2 2 78	2 0 20	3 77 23	3 71 7
10 2 31 19	2 32 10	2 21 1	2 21 73	2 16 22
11 7 7 1	2 79 22	2 73 23	2 28 3	2 22 22
12 7 32 29	7 26 39	7 20 28	7 12 18	7 8 8
13 6 0 32	7 73 71	7 21 10	7 20 29	7 33 21
12 6 28 17	6 21 3	6 13 71	6 6 39	7 79 21
17 6 77 78	6 28 17	6 20 32	6 32 29	6 27 1
16 1 23 27	1 17 32	1 1 18	6 79 2	6 70 70
11 1 71 28	1 22 22	1 33 79	1 29 9	1 16 1
18 8 19 11	8 9 72	8 0 21	1 70 29	2 11 16
19 8 26 38	8 36 37	8 26 32	8 16 28	8 6 27
20 9 13 71	9 3 21	8 72 26	8 22 12	8 31 38

Tabula equacionis motus attess et recessus argu capitis arctus sine octave spere

Equarō 3				Equarō 5				Equarō 8			
0 α dia				1 α dia				2 α dia			
g	an	z	an	g	an	z	an	g	an	z	an
1	0	9	27	2	0	9	27	1	7	2	29
2	0	18	29	2	0	18	29	1	7	1	28
3	0	28	11	2	0	28	11	8	0	9	21
4	0	31	32	2	0	31	32	8	0	7	26
5	0	26	72	2	0	26	72	8	9	2	27
6	0	76	12	2	0	76	12	8	12	7	22
7	1	7	32	2	0	7	32	8	16	2	23
8	1	12	28	2	0	12	28	8	20	3	22
9	1	22	2	2	0	12	28	8	23	3	21
10	1	33	20	2	0	12	28	8	21	3	20
11	1	22	32	2	0	12	28	8	30	3	19
12	1	71	26	2	0	12	28	8	33	3	18
13	2	0	71	2	0	12	28	8	36	2	11
14	2	10	6	2	0	12	28	8	38	2	16
15	2	19	13	2	0	12	28	8	31	2	17
16	2	28	11	2	0	12	28	8	23	2	12
17	2	31	16	2	0	12	28	8	26	2	13
18	2	26	11	2	0	12	28	8	28	2	12
19	2	71	2	2	0	12	28	8	29	1	11
20	3	3	29	2	0	12	28	8	71	1	10
21	3	12	21	2	0	12	28	8	73	1	9
22	3	21	36	2	0	12	28	8	72	1	8
23	3	30	20	2	0	12	28	8	72	1	1
24	3	38	71	2	0	12	28	8	71	1	6
25	3	21	21	2	0	12	28	8	71	1	7
26	3	71	72	2	0	12	28	8	78	0	2
27	2	2	11	2	0	12	28	8	79	0	3
28	2	12	38	2	0	12	28	8	79	0	2
29	2	29	71	2	0	12	28	8	79	0	1
30	2	29	10	2	0	12	28	8	9	0	0
31	11	7	7	2	0	12	28	8	9	0	0
Subthe				Subthe				Subthe			

Tabula Equatorum Solis prima

Subtrahe a					Subtrahe a					Subtrahe a				
0					1					2				
Equator Dra Solis Equator					Equator Dra Solis Equator					Equator Dra Solis Equator				
h	m	s	sec	ter	h	m	s	sec	ter	h	m	s	sec	ter
1	0	2	10	2	1	2	26	1	71	1	71	71	1	29
2	0	2	19	2	1	6	31	1	71	1	72	76	1	28
3	0	6	21	2	1	8	28	1	71	1	72	0	1	21
4	0	8	36	2	1	10	19	1	70	1	71	6	1	26
5	0	10	22	2	1	12	9	1	70	1	76	9	1	27
6	0	12	73	2	1	13	76	1	71	1	71	11	1	22
7	0	17	2	2	1	17	21	1	71	1	78	2	0	23
8	0	11	10	2	1	11	22	1	73	1	78	72	0	22
9	0	19	19	2	1	19	6	1	72	1	79	21	0	21
10	0	21	28	2	1	20	28	1	71	2	0	29	0	20
11	0	23	36	2	1	22	29	1	71	2	1	16	0	19
12	0	27	27	2	1	22	10	1	70	2	2	2	0	18
13	0	21	73	2	1	27	70	1	70	2	2	22	0	17
14	0	30	1	2	1	21	29	1	39	2	3	21	0	16
15	0	32	8	2	1	29	8	1	38	2	3	79	0	15
16	0	30	16	2	1	30	26	1	38	2	2	36	0	14
17	0	36	23	2	1	32	23	1	31	2	7	16	0	13
18	0	38	30	2	1	33	79	1	31	2	7	28	0	12
19	0	24	31	2	1	37	30	1	30	2	6	11	0	11
20	0	22	23	2	1	31	0	1	30	2	6	27	0	10
21	0	22	29	2	1	38	30	1	28	2	1	12	0	9
22	0	26	72	2	1	39	78	1	29	2	1	31	0	8
23	0	25	79	2	1	21	21	1	21	2	8	2	0	7
24	0	71	2	1	1	22	72	1	20	2	8	21	0	6
25	0	73	2	1	1	22	12	1	20	2	8	27	0	5
26	0	71	2	1	1	27	32	1	19	2	9	1	0	4
27	0	71	1	1	1	26	73	1	18	2	9	11	0	3
28	0	78	79	1	1	28	10	1	18	2	9	32	0	2
29	1	0	71	1	1	29	28	1	16	2	9	27	0	1
30	1	2	72	1	1	70	22	1	1	2	9	71	0	0
Addde					Addde					Addde				

34

Tabula Equacionū Solis Secunda

Subthe			Subthe			Subthe			Subthe		
Equaco Solis			Equaco Solis			Equaco Solis			Equaco Solis		
6	4	2	6	4	2	6	4	2	6	4	2
1	2	9	79	0	1	73	26	1	11	1	7
2	2	10	9	0	1	72	37	1	11	1	2
3	2	10	9	0	1	71	28	1	11	1	0
4	2	10	0	0	1	70	12	1	12	1	0
7	2	9	71	0	3	68	79	1	13	0	78
6	2	9	71	0	6	61	26	1	13	0	76
1	2	9	36	0	17	66	20	1	26	0	72
8	2	9	20	0	16	62	73	1	21	0	72
9	2	9	2	0	18	63	26	1	21	0	68
10	2	8	27	0	11	64	71	1	29	0	67
11	2	8	27	0	20	60	26	1	30	0	67
12	2	8	6	0	19	38	71	1	30	0	64
13	2	1	21	0	27	31	27	1	32	0	39
14	2	1	12	0	21	37	73	1	32	0	31
17	2	6	26	0	28	32	20	1	33	0	37
16	2	6	18	0	28	32	26	1	32	0	32
11	2	7	28	0	30	31	12	1	32	0	30
18	2	7	18	0	30	29	33	1	39	0	28
19	2	2	22	0	36	21	70	1	63	0	26
20	2	2	7	0	31	26	3	1	61	0	23
21	2	3	21	0	38	22	16	1	61	0	24
22	2	2	31	0	70	22	28	1	68	0	19
23	2	1	27	0	72	20	20	1	69	0	16
24	2	0	71	0	72	18	71	1	69	0	12
27	1	79	73	0	78	11	0	1	71	0	11
26	1	78	77	0	78	17	8	1	72	0	9
21	1	71	71	0	78	13	16	1	72	0	1
28	1	76	71	1	0	11	13	2	3	0	2
29	1	77	71	1	0	9	10	2	3	0	2
30	1	72	71	1	0	1	1	2	3	0	0
adde			adde			adde			adde		
8			1			6			6		

Tabula Equacionū lune prima

adde				Subthe			
Equo cet				Equaco			
dia				dia			
m				m			
p				p			
q				q			
r				r			
s				s			
t				t			
u				u			
v				v			
w				w			
x				x			
y				y			
z				z			
aa				aa			
ab				ab			
ac				ac			
ad				ad			
ae				ae			
af				af			
ag				ag			
ah				ah			
ai				ai			
aj				aj			
ak				ak			
al				al			
am				am			
an				an			
ao				ao			
ap				ap			
aq				aq			
ar				ar			
as				as			
at				at			
au				au			
av				av			
aw				aw			
ax				ax			
ay				ay			
az				az			
ba				ba			
bb				bb			
bc				bc			
bd				bd			
be				be			
bf				bf			
bg				bg			
bh				bh			
bi				bi			
bj				bj			
bk				bk			
bl				bl			
bm				bm			
bn				bn			
bo				bo			
bp				bp			
bq				bq			
br				br			
bs				bs			
bt				bt			
bu				bu			
bv				bv			
bw				bw			
bx				bx			
by				by			
bz				bz			
ca				ca			
cb				cb			
cc				cc			
cd				cd			
ce				ce			
cf				cf			
cg				cg			
ch				ch			
ci				ci			
cj				cj			
ck				ck			
cl				cl			
cm				cm			
cn				cn			
co				co			
cp				cp			
cq				cq			
cr				cr			
cs				cs			
ct				ct			
cu				cu			
cv				cv			
cw				cw			
cx				cx			
cy				cy			
cz				cz			
da				da			
db				db			
dc				dc			
dd				dd			
de				de			
df				df			
dg				dg			
dh				dh			
di				di			
dj				dj			
dk				dk			
dl				dl			
dm				dm			
dn				dn			
do				do			
dp				dp			
dq				dq			
dr				dr			
ds				ds			
dt				dt			
du				du			
dv				dv			
dw				dw			
dx				dx			
dy				dy			
dz				dz			
ea				ea			
eb				eb			
ec				ec			
ed				ed			
ee				ee			
ef				ef			
eg				eg			
eh				eh			
ei				ei			
ej				ej			
ek				ek			
el				el			
em				em			
en				en			
eo				eo			
ep				ep			
eq				eq			
er				er			
es				es			
et				et			
eu				eu			
ev				ev			
ew				ew			
ex				ex			
ey				ey			
ez				ez			
fa				fa			
fb				fb			
fc				fc			
fd				fd			
fe				fe			
ff				ff			
fg				fg			
fh				fh			
fi				fi			
fj				fj			
fk				fk			
fl				fl			
fm				fm			
fn				fn			
fo				fo			
fp				fp			
fq				fq			
fr				fr			
fs				fs			
ft				ft			
fu				fu			
fv				fv			
fw				fw			
fx				fx			
fy				fy			
fz				fz			
ga				ga			
gb				gb			
gc				gc			
gd				gd			
ge				ge			
gf				gf			
gg				gg			
gh				gh			
gi				gi			
gj				gj			
gk				gk			
gl				gl			
gm				gm			
gn				gn			
go				go			
gp				gp			
gq				gq			
gr				gr			
gs				gs			
gt				gt			
gu				gu			
gv				gv			
gw				gw			
gx				gx			
gy				gy			
gz				gz			
ha				ha			
hb				hb			
hc				hc			
hd				hd			
he				he			
hf				hf			
hg				hg			
hh				hh			
hi				hi			
hj				hj			
hk				hk			
hl				hl			
hm				hm			
hn				hn			
ho				ho			
hp				hp			
hq				hq			
hr				hr			
hs				hs			
ht				ht			
hu				hu			
hv				hv			
hw				hw			
hx				hx			
hy				hy			
hz				hz			
ia				ia			
ib				ib			
ic				ic			
id				id			
ie				ie			
if				if			
ig				ig			
ih				ih			
ii				ii			
ij				ij			
ik				ik			
il				il			
im				im			
in				in			
io				io			
ip				ip			
iq				iq			
ir				ir			
is				is			
it				it			
iu				iu			
iv				iv			
iw				iw			
ix				ix			
iy				iy			
iz				iz			
ja				ja			
jb				jb			
jc				jc			
jd				jd			
je				je			
jf				jf			
jg				jg			
jh				jh			
ji				ji			
jj				jj			
jk				jk			
jl				jl			
jm				jm			
jn				jn			
jo				jo			
jp				jp			
jq				jq			
jr				jr			
js				js			
jt				jt			
ju				ju			
jv				jv			
jw				jw			
jx				jx			
jy				jy			
jz				jz			
ka				ka			
kb				kb			
kc				kc			
kd				kd			
ke				ke			
kf				kf			
kg				kg			
kh				kh			
ki				ki			
kj				kj			
kk				kk			
kl				kl			
km				km			
kn				kn			
ko				ko			
kp				kp			
kq				kq			
kr				kr			
ks				ks			
kt				kt			
ku				ku			
kv				kv			
kw				kw			
kx				kx			
ky				ky			
kz				kz			
la				la			
lb				lb			
lc				lc			
ld				ld			
le				le			
lf				lf			
lg				lg			
lh				lh			
li				li			
lj				lj			
lk				lk			
ll				ll			
lm				lm			
ln				ln			
lo				lo			
lp				lp			
lq				lq			
lr				lr			
ls				ls			
lt				lt			
lu				lu			
lv				lv			
lw				lw			
lx				lx			
ly				ly			
lz				lz			
ma				ma			
mb				mb			
mc				mc			
md				md			
me				me			
mf				mf			
mg				mg			
mh				mh			
mi				mi			
mj				mj			
mk				mk			
ml				ml			
mm				mm			
mn				mn			
mo				mo			
mp				mp			
mq				mq			
mr				mr			
ms				ms			
mt				mt			
mu				mu			
mv				mv			
mw				mw			
mx				mx			
my				my			
mz				mz			
na				na			
nb				nb			
nc				nc			
nd				nd			
ne				ne			
nf				nf			
ng				ng			
nh				nh			
ni				ni			
nj				nj			
nk				nk			
nl				nl			
nm				nm			
nn				nn			
no				no			
np				np			
nq				nq			
nr				nr			
ns				ns			
nt				nt			
nu				nu			
nv				nv			
nw				nw			
nx				nx			
ny				ny			
nz				nz			
oa				oa			
ob				ob			
oc				oc			
od				od			
oe				oe			
of				of			
og				og			
oh				oh			
oi				oi			
oj				oj			
ok				ok			
ol				ol			
om				om			
on				on			
oo				oo			
op				op			
oq				oq			
or				or			
os				os			
ot				ot			
ou				ou			
ov				ov			
ow				ow			
ox				ox			
oy				oy			
oz				oz			
pa				pa			
pb				pb			
pc				pc			
pd				pd			
pe				pe			
pf				pf			
pg				pg			
ph				ph			
pi				pi			
pj				pj			
pk				pk			
pl				pl			
pm				pm			
pn				pn			
po				po			
pp				pp			
pq				pq			
pr				pr			
ps				ps			
pt				pt			
pu				pu			
pv				pv			
pw				pw			
px				px			
py				py			
pz				pz			
qa				qa			
qb				qb			
qc				qc			
qd				qd			
qe				qe			
qf				qf			
qg				qg			
qh				qh			
qi				qi			
qj				qj			
qk				qk			
ql				ql			
qm				qm			
qn				qn			
qo				qo			
qp				qp			
qq				qq			
qr				qr			
qs				qs			
qt				qt			
qu				qu			
qv				qv			
qw				qw			
qx				qx			
qy				qy			
qz				qz			
ra				ra			
rb				rb			
rc				rc			
rd				rd			
re				re			
rf				rf			
rg				rg			
rh				rh			
ri				ri			
rj				rj			
rk				rk			
rl				rl			
rm				rm			
rn				rn			
ro				ro			
rp				rp			
rq				rq			
rr				rr			
rs				rs			
rt				rt			
ru				ru			
rv				rv			
rw				rw			
rx				rx			
ry				ry			
rz				rz			
sa				sa			
sb				sb			
sc				sc			
sd				sd			
se				se			
sf				sf			
sg				sg			
sh				sh			
si				si			
sj				sj			
sk				sk			
sl				sl			
sm				sm			
sn				sn			
so				so			
sp				sp			
sq				sq			
sr				sr			
ss				ss			
st				st			
su				su			
sv				sv			
sw				sw			
sx				sx			
sy				sy			
sz				sz			
ta				ta			
tb				tb			
tc				tc			
td				td			
te				te			
tf				tf			
tg				tg			
th				th			
ti				ti			
tj				tj			
tk				tk			
tl				tl			
tm				tm			
tn				tn			
to				to			
tp				tp			
tq				tq			
tr				tr			
ts				ts			
tt				tt			
tu				tu			
tv				tv			
tw				tw			
tx				tx			
ty				ty			
tz				tz			
ua				ua			
ub				ub			
uc				uc			
ud				ud			
ue				ue			
uf				uf			
ug				ug			
uh				uh			
ui				ui			
uj				uj			
uk				uk			
ul				ul			
um				um			
un				un			
uo				uo			
up				up			
uq				uq			
ur				ur			
us				us			
ut				ut			
uu				uu			
uv				uv			
uw				uw			
ux				ux			
uy				uy			

Tabula Equatōnū line Secunda

Subtrahes

Tabula Equacionū Lune Tercia

adde		2		Subthe	
a		a		a	
Equatio	centū	Equatio	centū	Equatio	centū
argumētū	argumētū	argumētū	argumētū	argumētū	argumētū
8 m 2	8 m 2	8 m 2	8 m 2	8 m 2	8 m 2
1	8 22	1	8 22	1	8 22
2	8 79	2	8 79	2	8 79
3	9 1	3	9 1	3	9 1
4	9 17	4	9 17	4	9 17
5	9 22	5	9 22	5	9 22
6	9 30	6	9 30	6	9 30
7	9 31	7	9 31	7	9 31
8	9 32	8	9 32	8	9 32
9	9 33	9	9 33	9	9 33
10	9 34	10	9 34	10	9 34
11	9 35	11	9 35	11	9 35
12	10 6	12	10 6	12	10 6
13	10 13	13	10 13	13	10 13
14	10 20	14	10 20	14	10 20
15	10 24	15	10 24	15	10 24
16	10 32	16	10 32	16	10 32
17	10 37	17	10 37	17	10 37
18	10 48	18	10 48	18	10 48
19	10 57	19	10 57	19	10 57
20	11 2	20	11 2	20	11 2
21	11 8	21	11 8	21	11 8
22	11 17	22	11 17	22	11 17
23	11 21	23	11 21	23	11 21
24	11 24	24	11 24	24	11 24
25	11 33	25	11 33	25	11 33
26	11 39	26	11 39	26	11 39
27	11 48	27	11 48	27	11 48
28	11 57	28	11 57	28	11 57
29	12 0	29	12 0	29	12 0
30	12 0	30	12 0	30	12 0
Subthe		9		adde	

Tabula Equatorum lune quarta

Equator				S				S				S			
centur				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			
an				an				an				an			
drat				drat				drat				drat			

Tabula Equorum Saturni prima

Addere		Subtrahere		Addere		Subtrahere	
Equo		Diffia		Equo		Diffia	
cent		dia		cent		dia	
8 3		8 3		8 3		8 3	
1	13 3	2	13 3	2	30	1	29
2	13 1	2	13 1	2	29	1	28
3	12 19	2	12 19	2	28	2	21
4	12 16	3	12 16	2	26	2	26
5	12 13	3	12 13	2	21	2	27
6	12 10	3	12 10	2	23	2	22
7	12 8	7	12 8	2	22	2	23
8	12 8	7	12 8	2	21	3	22
9	12 36	6	12 36	2	19	3	21
10	12 30	1	12 30	2	18	3	20
11	12 27	1	12 27	2	16	3	19
12	12 16	1	12 16	2	17	3	18
13	12 9	1	12 9	2	12	3	16
14	12 2	8	12 2	2	12	3	17
15	11 12	8	11 12	2	10	3	12
16	11 26	8	11 26	2	9	3	13
17	11 38	9	11 38	2	7	3	12
18	11 29	9	11 29	2	3	3	11
19	11 30	9	11 30	2	3	3	10
20	11 11	9	11 11	2	1	3	9
21	11 2	9	11 2	2	18	3	8
22	10 13	10	10 13	1	16	3	1
23	10 24	10	10 24	1	12	3	6
24	10 33	11	10 33	1	11	3	7
25	10 22	11	10 22	1	29	3	2
26	10 11	11	10 11	1	26	3	3
27	10 0	12	10 0	1	23	3	2
28	9 48	13	9 48	1	21	3	1
29	9 39	13	9 39	1	38	3	0
30	9 22	12	9 22	1	37	3	
Subtrahere		Addere		Addere		Subtrahere	

Tabula Equorum lune Sexta *adde* *s* *a* *s* *Subthe* *s*

	<i>Equo</i>			<i>Equo</i>			<i>Equo</i>			
	<i>centi</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>centi</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>centi</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	
1	9	8	76	1	32	3	22	7	2	29
2	8	73	76	1	29	3	23	6	2	28
3	8	38	76	1	26	3	27	6	2	27
4	8	22	76	1	22	2	22	23	2	26
5	8	7	71	1	21	2	27	26	7	25
6	1	28	71	1	18	2	21	26	7	24
7	1	31	71	1	16	3	27	22	7	23
8	1	12	71	1	13	3	20	11	7	22
9	6	76	71	1	10	3	17	9	7	21
10	6	39	78	1	8	3	12	9	7	20
11	6	4	78	1	7	3	12	22	7	19
12	6	3	78	1	2	3	13	21	7	18
13	7	21	78	0	7	3	13	29	7	17
14	7	21	78	0	7	2	12	26	7	16
15	7	8	78	0	7	2	12	26	7	15
16	2	29	79	0	2	3	11	18	7	14
17	2	30	79	0	2	3	12	32	7	13
18	2	11	79	0	2	3	11	16	7	12
19	3	72	79	0	3	3	11	36	7	11
20	3	32	79	0	3	3	0	70	7	10
21	3	12	79	0	3	2	0	70	7	9
22	2	72	79	0	3	2	0	28	7	8
23	2	32	60	0	2	2	0	39	7	7
24	2	11	60	0	2	4	0	33	7	6
25	1	70	60	0	1	3	0	28	7	5
26	1	29	60	0	1	3	0	22	7	4
27	1	1	60	0	1	3	0	16	7	3
28	0	22	60	0	0	2	0	11	7	2
29	0	23	60	0	0	2	0	7	7	1
30	0	0	60	0	0	2	0	0	7	0

Subthe

adde

6

minne lonor o adde

add s a s s s

11

Tabula Equator Saturni Secunda

Munne lonoz			a			lonoz			a			lonoz			a			Statio prima		
g	m	h	g	m	h	g	m	h	g	m	h	g	m	h	g	m	h	g	m	h
1	3	12	6	70	0	0	9	0	3	7	7	0	12	0	3	22	71	20	9	
2	3	19	7	70	0	0	9	0	3	7	7	0	12	0	3	22	78	28		
3	3	23	7	69	0	0	9	0	3	0	7	0	12	0	3	22	79	21		
4	3	29	7	69	0	0	9	0	3	10	7	0	12	0	3	23	0	26		
5	3	32	7	68	0	0	9	0	3	17	7	0	13	0	3	23	1	21		
6	3	39	7	68	0	0	10	0	3	20	7	0	13	0	3	23	2	22		
7	3	47	7	67	0	0	10	0	3	27	7	0	13	0	3	23	3	23		
8	3	50	7	66	0	0	10	0	3	30	7	0	12	0	3	23	2	22		
9	3	57	7	66	0	0	10	0	3	37	7	0	12	0	3	23	7	24		
10	2	0	7	67	0	0	10	0	3	40	7	0	12	0	3	23	6	20		
11	2	7	7	67	0	0	11	0	3	47	7	0	11	0	3	23	1	19		
12	2	10	7	68	0	0	11	0	3	49	7	0	11	0	3	23	8	18		
13	2	17	7	68	0	0	11	0	3	52	7	0	11	0	3	23	9	11		
14	2	20	7	69	0	0	11	0	3	59	7	0	16	0	3	23	10	16		
15	2	27	7	69	0	0	11	0	4	3	7	0	16	0	3	23	11	17		
16	2	30	7	69	0	0	12	0	4	8	7	0	16	0	3	23	12	12		
17	2	37	7	69	0	0	12	0	4	13	7	0	16	0	3	23	13	13		
18	2	39	7	69	0	0	12	0	4	17	7	0	16	0	3	23	12	12		
19	2	42	7	69	0	0	12	0	4	22	7	0	16	0	3	23	17	11		
20	2	48	7	69	0	0	13	0	4	26	7	0	18	0	3	23	16	10		
21	2	52	7	69	0	0	13	0	4	30	7	0	18	0	3	23	14	9		
22	2	56	7	69	0	0	13	0	4	32	7	0	18	0	3	23	18	8		
23	7	1	7	69	0	0	14	0	4	38	7	0	19	0	3	23	19	1		
24	7	7	7	69	0	0	14	0	4	42	7	0	19	0	3	23	20	6		
25	7	9	7	69	0	0	14	0	4	46	7	0	19	0	3	23	24	7		
26	7	13	7	69	0	0	14	0	4	50	7	0	19	0	3	23	22	2		
27	7	16	7	69	0	0	14	0	4	53	7	0	19	0	3	23	22	3		
28	7	21	7	69	0	0	15	0	4	57	7	0	19	0	3	23	27	2		
29	7	27	7	69	0	0	15	0	4	59	7	0	20	0	3	23	26	1		
30	7	29	7	69	0	0	15	0	4	59	7	0	20	0	3	23	28	0		

Tabula Equationū Saturni Tercia

mine

London

2 adde

[illegible]

add

9 Minne

Tabula Equacionum Saturni & Martis

minime				adde				Stano			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			
S				S				S			

Tabula Equacionum Satuzum Quinta

minue		prior		londo		prior		londo		prior		londo		prior		londo	
1	26	3	30	0	19	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
2	23	3	31	0	19	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
3	20	3	32	0	19	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
4	36	2	33	0	19	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
5	32	2	33	0	18	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
6	28	2	32	0	18	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
7	22	2	31	0	18	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
8	20	2	30	0	18	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
9	16	2	31	0	18	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
10	12	2	31	0	18	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
11	8	2	38	0	14	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
12	3	2	39	0	11	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
13	78	2	20	0	11	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
14	73	2	21	0	14	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
15	28	2	22	0	16	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
16	23	2	23	0	16	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
17	28	2	24	0	16	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
18	33	2	25	0	16	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
19	38	2	26	0	17	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
20	43	2	27	0	17	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
21	48	2	28	0	17	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
22	53	2	29	0	17	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
23	58	2	30	0	17	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
24	63	2	31	0	18	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
25	68	2	32	0	18	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
26	73	2	33	0	19	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
27	78	2	34	0	19	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
28	83	2	35	0	20	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
29	88	2	36	0	20	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
30	93	2	37	0	21	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

minne 17 17

[illegible]

Tabula Equationu Jouis prima
~~habet Tabula Minutoru portulani~~
~~prediebus intermedis in almanach facieis~~
~~hunc~~ lonoz ~~o~~ ~~add~~

Ego		londo		Ego		londo		Statio		
cent	in	cent	in	cent	in	cent	in	cent	in	
1	0 6	6 60	0 0	1	0 10	10 00	0 0	0 0	0 0	29
2	0 12	6 60	0 1	2	0 20	10 01	0 1	0 0	0 0	28
3	0 18	6 60	0 1	3	0 29	10 01	0 1	0 0	0 0	27
4	0 24	6 60	0 1	4	0 39	10 01	0 1	0 0	0 0	26
5	0 30	6 60	0 2	5	0 49	10 02	0 2	0 0	0 0	25
6	0 36	6 60	0 2	6	0 58	10 02	0 2	0 0	0 0	24
7	0 42	6 60	0 2	7	1 08	10 03	0 3	0 0	0 0	23
8	0 48	6 60	0 3	8	1 18	10 03	0 3	0 0	0 0	22
9	0 54	6 60	0 3	9	1 28	10 04	0 4	0 0	0 0	21
10	0 60	6 60	0 3	10	1 31	10 04	0 4	0 0	0 0	20
11	1 06	6 60	0 4	11	1 41	10 05	0 5	0 0	0 0	19
12	1 12	6 60	0 4	12	1 51	10 05	0 5	0 0	0 0	18
13	1 18	6 60	0 4	13	2 01	10 06	0 6	0 0	0 0	17
14	1 24	6 60	0 5	14	2 11	10 06	0 6	0 0	0 0	16
15	1 30	6 60	0 5	15	2 21	10 07	0 7	0 0	0 0	15
16	1 36	6 60	0 5	16	2 31	10 07	0 7	0 0	0 0	14
17	1 42	6 60	0 6	17	2 41	10 08	0 8	0 0	0 0	13
18	1 48	6 60	0 6	18	2 51	10 08	0 8	0 0	0 0	12
19	1 54	6 60	0 6	19	3 01	10 09	0 9	0 0	0 0	11
20	2 00	6 60	0 7	20	3 11	10 09	0 9	0 0	0 0	10
21	2 06	6 60	0 7	21	3 21	10 10	1 0	0 0	0 0	9
22	2 12	6 60	0 7	22	3 31	10 10	1 0	0 0	0 0	8
23	2 18	6 60	0 8	23	3 41	10 11	1 1	0 0	0 0	7
24	2 24	6 60	0 8	24	3 51	10 11	1 1	0 0	0 0	6
25	2 30	6 60	0 8	25	4 01	10 12	1 2	0 0	0 0	5
26	2 36	6 60	0 9	26	4 11	10 12	1 2	0 0	0 0	4
27	2 42	6 60	0 9	27	4 21	10 13	1 3	0 0	0 0	3
28	2 48	6 60	0 9	28	4 31	10 13	1 3	0 0	0 0	2
29	2 54	6 60	1 0	29	4 41	10 14	1 4	0 0	0 0	1
30	3 00	6 60	1 0	30	4 51	10 14	1 4	0 0	0 0	0
adde		S		minut		S				

Tabula Equatorum Jouis Secunda

minuendo				adde				adde				adde			
cent				cent				cent				cent			
m				m				m				m			
s				s				s				s			
1	2	76	72	0	10	1	71	0	11	1	18	2	9		
2	3	1	71	0	11	0	70	0	12	0	19	28			
3	3	6	71	0	11	0	70	0	12	0	20	21			
4	3	11	70	0	11	0	69	0	12	0	21	26			
5	3	16	70	0	12	0	68	0	13	0	22	27			
6	3	21	69	0	12	0	67	0	13	0	23	22			
7	3	26	69	0	12	0	66	0	13	0	24	23			
8	3	31	68	0	13	0	65	0	14	0	25	22			
9	3	36	68	0	13	0	64	0	14	0	26	21			
10	3	41	67	0	13	0	63	0	14	0	27	20			
11	3	46	66	0	14	0	62	0	15	0	28	19			
12	3	51	66	0	14	0	61	0	15	0	29	18			
13	3	56	65	0	14	0	60	0	15	0	30	17			
14	3	61	65	0	15	0	59	0	16	0	31	16			
15	3	66	64	0	15	0	58	0	16	0	32	15			
16	3	71	64	0	15	0	57	0	17	0	33	14			
17	3	76	63	0	16	0	56	0	17	0	34	13			
18	3	81	63	0	16	0	55	0	18	0	35	12			
19	3	86	62	0	16	0	54	0	18	0	36	11			
20	3	91	62	0	17	0	53	0	19	0	37	10			
21	3	96	61	0	17	0	52	0	19	0	38	9			
22	4	1	61	0	17	0	51	0	20	0	39	8			
23	4	6	60	0	18	0	50	0	20	0	40	7			
24	4	11	60	0	18	0	49	0	21	0	41	6			
25	4	16	59	0	18	0	48	0	21	0	42	5			
26	4	21	59	0	19	0	47	0	22	0	43	4			
27	4	26	58	0	19	0	46	0	22	0	44	3			
28	4	31	58	0	20	0	45	0	23	0	45	2			
29	4	36	57	0	20	0	44	0	23	0	46	1			
30	4	41	57	0	21	0	43	0	24	0	47	0			

T

Tabula equacionu Jouis Tercia

minue		add		minue		add	
Equo	lon	Equo	lon	Equo	lon	Equo	lon
1	7 7	29	0 20	8	7 6	0 22	1
2	7 4	28	0 21	8 70	6 0 23	1	
3	7 12	21	0 24	8 76	6 0 24	0	
4	7 17	26	0 21	9 2	6 0 23	1	
7	7 18	27	0 22	9 8	6 0 22	0	
6	7 20	22	0 22	9 12	6 0 22	0	
1	7 23	23	0 22	9 20	6 0 22	1	
8	7 26	21	0 23	9 26	7 0 21	0	
9	7 28	20	0 23	9 31	7 0 21	0	
10	7 31	19	0 23	9 36	7 0 21	1	
11	7 33	18	0 22	9 41	7 0 26	0	
12	7 37	11	0 22	9 46	7 0 26	0	
13	7 31	16	0 22	9 51	7 0 26	1	
12	7 39	17	0 21	9 56	7 0 21	0	
17	7 41	12	0 21	10 0	7 0 21	0	
16	7 43	13	0 21	10 7	7 0 21	1	
14	7 47	12	0 21	10 9	7 0 28	0	
18	7 46	11	0 26	10 13	7 0 28	0	
19	7 48	10	0 26	10 14	7 0 28	1	
20	7 49	9	0 26	10 24	7 0 29	0	
21	7 70	8	0 26	10 27	7 0 29	0	
22	7 70	1	0 26	10 29	7 0 29	0	
23	7 72	6	0 26	10 32	7 0 22	1	
22	7 73	7	0 21	10 37	7 0 30	0	
27	7 72	2	0 21	10 38	7 0 30	0	
26	7 77	3	0 21	10 41	7 0 30	0	
24	7 77	2	0 21	10 42	7 0 30	0	
28	7 76	1	0 21	10 44	7 0 30	0	
29	7 76	2	0 21	10 49	7 0 30	0	
30	7 71	2	0 21	10 51	7 0 30	0	
Add		5	8	minue		8	

29

Tabula Equorum Sive Quarta

minue prior			3 a adde a			a		
Equo	cent	g m	Equo	cent	g m	Equo	cent	g m
1	7	u	1	7	u	1	7	u
2	7	u	2	7	u	2	7	u
3	7	u	3	7	u	3	7	u
4	7	u	4	7	u	4	7	u
5	7	u	5	7	u	5	7	u
6	7	u	6	7	u	6	7	u
7	7	u	7	7	u	7	7	u
8	7	u	8	7	u	8	7	u
9	7	u	9	7	u	9	7	u
10	7	u	10	7	u	10	7	u
11	7	u	11	7	u	11	7	u
12	7	u	12	7	u	12	7	u
13	7	u	13	7	u	13	7	u
14	7	u	14	7	u	14	7	u
15	7	u	15	7	u	15	7	u
16	7	u	16	7	u	16	7	u
17	7	u	17	7	u	17	7	u
18	7	u	18	7	u	18	7	u
19	7	u	19	7	u	19	7	u
20	7	u	20	7	u	20	7	u
21	7	u	21	7	u	21	7	u
22	7	u	22	7	u	22	7	u
23	7	u	23	7	u	23	7	u
24	7	u	24	7	u	24	7	u
25	7	u	25	7	u	25	7	u
26	7	u	26	7	u	26	7	u
27	7	u	27	7	u	27	7	u
28	7	u	28	7	u	28	7	u
29	7	u	29	7	u	29	7	u
30	7	u	30	7	u	30	7	u

Tabula Equorum Jouis Quinta
minue prior eadde

Equa			Londo			Equa			Londo			Stacio		
centi			centi			centi			centi			centi		
1	7	16	31	1	0	29	0	10	14	0	32	0	6	27
2	7	13	32	1	0	29	0	10	11	0	32	0	6	24
3	7	10	33	1	0	29	0	10	10	0	32	0	6	21
4	7	6	34	1	0	29	0	10	7	0	32	0	6	30
5	7	3	35	1	0	29	0	10	0	0	32	0	6	32
6	7	0	36	1	0	29	1	9	7	0	32	0	6	32
7	6	7	37	1	0	28	0	9	4	0	32	1	6	31
8	6	4	38	1	0	28	0	9	1	0	31	0	6	36
9	6	1	39	1	0	28	0	9	0	0	31	0	6	31
10	6	0	40	1	0	28	0	9	0	0	31	0	6	38
11	6	0	41	1	0	28	0	9	0	0	31	0	6	39
12	6	0	42	1	0	28	1	9	0	0	31	0	6	41
13	6	0	43	1	0	21	0	9	0	0	31	1	6	42
14	6	0	44	1	0	21	0	9	0	0	30	0	6	43
15	6	0	45	1	0	21	0	8	7	0	30	0	6	44
16	6	0	46	1	0	26	0	8	4	0	30	0	6	47
17	6	0	47	1	0	26	0	8	1	0	30	0	6	48
18	6	0	48	1	0	26	0	8	0	0	29	0	6	49
19	6	0	49	1	0	21	0	8	0	0	29	1	6	50
20	3	7	50	1	0	27	0	8	0	0	28	0	6	51
21	3	4	51	1	0	27	0	8	0	0	28	0	6	52
22	3	1	52	1	0	22	0	1	7	0	21	0	6	53
23	3	0	53	1	0	22	0	1	4	0	21	0	6	54
24	3	0	54	1	0	22	0	1	1	0	26	0	6	55
25	3	0	55	1	0	23	0	1	0	0	26	1	6	56
26	3	0	56	1	0	23	0	1	0	0	21	1	6	57
27	3	0	57	1	0	23	0	1	0	0	22	0	6	58
28	3	0	58	1	0	22	0	6	0	0	22	1	6	59
29	3	0	59	1	0	22	0	6	0	0	22	1	6	60
30	3	0	60	1	0	24	0	6	0	0	22	1	6	61

Tabula Equatorum Jouis Sexta

mune lon			adde			lon			Equator			lon			Equator			lon			Statio						
cent			m			cent			m			cent			m			cent			m						
1	3	1	6	7	2	0	2	1	6	7	2	0	2	1	6	7	2	0	2	1	6	7	2	0	2	1	6
2	2	7	6	7	3	0	2	0	6	7	3	0	2	0	6	7	3	0	2	0	6	7	3	0	2	0	6
3	2	8	7	7	3	0	1	9	6	7	3	0	1	9	6	7	3	0	1	9	6	7	3	0	1	9	6
4	2	8	6	7	3	0	1	9	7	7	3	0	1	9	7	7	3	0	1	9	7	7	3	0	1	9	7
5	2	8	6	7	3	0	1	8	7	7	3	0	1	8	7	7	3	0	1	8	7	7	3	0	1	8	7
6	2	7	6	7	3	0	1	7	7	7	3	0	1	7	7	7	3	0	1	7	7	7	3	0	1	7	7
7	2	6	6	7	3	0	1	6	7	7	3	0	1	6	7	7	3	0	1	6	7	7	3	0	1	6	7
8	2	5	6	7	3	0	1	5	7	7	3	0	1	5	7	7	3	0	1	5	7	7	3	0	1	5	7
9	2	4	6	7	3	0	1	4	7	7	3	0	1	4	7	7	3	0	1	4	7	7	3	0	1	4	7
10	2	3	6	7	3	0	1	3	7	7	3	0	1	3	7	7	3	0	1	3	7	7	3	0	1	3	7
11	2	2	6	7	3	0	1	2	7	7	3	0	1	2	7	7	3	0	1	2	7	7	3	0	1	2	7
12	1	7	6	7	3	0	1	1	7	7	3	0	1	1	7	7	3	0	1	1	7	7	3	0	1	1	7
13	1	6	6	7	3	0	1	0	7	7	3	0	1	0	7	7	3	0	1	0	7	7	3	0	1	0	7
14	1	5	6	7	3	0	1	0	6	7	3	0	1	0	6	7	3	0	1	0	6	7	3	0	1	0	6
15	1	4	6	7	3	0	1	0	5	7	3	0	1	0	5	7	3	0	1	0	5	7	3	0	1	0	5
16	1	3	6	7	3	0	1	0	4	7	3	0	1	0	4	7	3	0	1	0	4	7	3	0	1	0	4
17	1	2	6	7	3	0	1	0	3	7	3	0	1	0	3	7	3	0	1	0	3	7	3	0	1	0	3
18	1	1	6	7	3	0	1	0	2	7	3	0	1	0	2	7	3	0	1	0	2	7	3	0	1	0	2
19	1	0	6	7	3	0	1	0	1	7	3	0	1	0	1	7	3	0	1	0	1	7	3	0	1	0	1
20	0	7	6	7	3	0	1	0	0	7	3	0	1	0	0	7	3	0	1	0	0	7	3	0	1	0	0
21	0	6	6	7	3	0	1	0	0	6	7	3	0	1	0	0	6	7	3	0	1	0	6	7	3	0	1
22	0	5	6	7	3	0	1	0	0	5	7	3	0	1	0	0	5	7	3	0	1	0	5	7	3	0	1
23	0	4	6	7	3	0	1	0	0	4	7	3	0	1	0	0	4	7	3	0	1	0	4	7	3	0	1
24	0	3	6	7	3	0	1	0	0	3	7	3	0	1	0	0	3	7	3	0	1	0	3	7	3	0	1
25	0	2	6	7	3	0	1	0	0	2	7	3	0	1	0	0	2	7	3	0	1	0	2	7	3	0	1
26	0	1	6	7	3	0	1	0	0	1	7	3	0	1	0	0	1	7	3	0	1	0	1	7	3	0	1
27	0	0	6	7	3	0	1	0	0	0	7	3	0	1	0	0	0	7	3	0	1	0	0	7	3	0	1
28	0	0	6	7	3	0	1	0	0	0	6	7	3	0	1	0	0	0	6	7	3	0	1	0	0	6	7
29	0	0	6	7	3	0	1	0	0	0	5	7	3	0	1	0	0	0	5	7	3	0	1	0	0	5	7
30	0	0	6	7	3	0	1	0	0	0	4	7	3	0	1	0	0	0	4	7	3	0	1	0	0	4	7

mune
Add

adde
Minue

Tabula Equacionum Martis prima

minue lonor 0 adde

Equag cent			lonor			Equag cent			lonor			Statio prima		
g	m	h	g	m	h	g	m	h	g	m	h	S	g	h
1	0	11	0	2	2	0	2	2	0	2	1	7	128	29
2	0	22	0	3	1	0	3	1	0	3	1	7	129	28
3	0	33	0	4	1	0	4	1	0	4	2	7	130	21
4	0	44	0	5	2	0	5	2	0	5	2	7	131	26
5	0	55	0	6	1	0	6	1	0	6	1	7	132	27
6	1	7	0	8	2	0	8	2	0	9	1	7	133	22
7	1	16	0	10	2	0	10	2	0	10	1	7	134	23
8	1	21	0	11	1	0	11	1	0	11	2	7	135	22
9	1	38	0	12	2	0	12	3	0	13	2	7	137	21
10	1	49	0	13	2	0	13	3	0	14	1	7	136	20
11	2	0	0	14	1	0	14	2	0	16	2	7	131	19
12	2	10	0	16	2	0	16	2	0	18	2	7	138	18
13	2	21	0	18	1	0	18	1	0	20	1	7	139	11
14	2	32	0	19	1	0	19	1	0	21	2	7	140	16
15	2	42	0	20	2	0	20	2	0	23	1	7	141	17
16	2	53	0	22	1	0	22	1	0	24	2	7	142	12
17	3	3	0	23	1	0	23	1	0	26	2	7	143	13
18	3	13	0	24	2	0	24	2	0	28	1	7	144	12
19	3	24	0	26	1	0	26	1	0	29	2	7	145	11
20	3	37	0	28	1	0	28	1	0	31	1	7	146	10
21	3	47	0	30	2	0	30	2	0	32	2	7	147	9
22	3	56	0	32	1	0	32	1	0	34	1	7	148	8
23	4	6	0	33	1	0	33	1	0	37	2	7	149	1
24	4	16	0	34	2	0	34	2	0	38	1	7	150	6
25	4	26	0	36	1	0	36	1	0	40	2	7	151	2
26	4	36	0	38	2	0	38	2	0	41	1	7	152	3
27	4	46	0	40	1	0	40	1	0	43	2	7	153	2
28	4	56	0	42	2	0	42	2	0	45	1	7	154	1
29	5	6	0	44	1	0	44	1	0	47	2	7	155	0
30	5	16	0	46	2	0	46	2	0	49	2	7	156	0
adde			lonor			Equag cent			lonor			Statio prima		
			11											

Tabula Ectionu Martis Secunda

minue lonor 1 adde

Ego		Londo		Ego		Londo		Statio	
cent	m	cent	m	cent	m	cent	m	cent	m
1	726	10	710	0	0	0	0	7	818
2	736	10	710	0	0	0	0	7	821
3	747	10	710	0	0	0	0	7	824
4	757	10	710	0	0	0	0	7	827
5	768	10	710	0	0	0	0	7	830
6	778	10	710	0	0	0	0	7	833
7	789	10	710	0	0	0	0	7	836
8	799	10	710	0	0	0	0	7	839
9	810	10	710	0	0	0	0	7	842
10	820	10	710	0	0	0	0	7	845
11	831	10	710	0	0	0	0	7	848
12	841	10	710	0	0	0	0	7	851
13	852	10	710	0	0	0	0	7	854
14	862	10	710	0	0	0	0	7	857
15	873	10	710	0	0	0	0	7	860
16	883	10	710	0	0	0	0	7	863
17	894	10	710	0	0	0	0	7	866
18	904	10	710	0	0	0	0	7	869
19	915	10	710	0	0	0	0	7	872
20	925	10	710	0	0	0	0	7	875
21	936	10	710	0	0	0	0	7	878
22	946	10	710	0	0	0	0	7	881
23	957	10	710	0	0	0	0	7	884
24	967	10	710	0	0	0	0	7	887
25	978	10	710	0	0	0	0	7	890
26	988	10	710	0	0	0	0	7	893
27	999	10	710	0	0	0	0	7	896
28	1000	10	710	0	0	0	0	7	899
29	1010	10	710	0	0	0	0	7	902
30	1020	10	710	0	0	0	0	7	905

adde

10

minue

6

Incipit Tabule ad inuenienduz
p^{te}m p^{ro}portionalē

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	64	64	64	64	64	64	64	64
an	an	an	an	an	an	an	an	an
1	0 1	0 2	0 3	0 4	0 5	0 6	0 7	0 8
2	0 2	0 4	0 6	0 8	0 10	0 12	0 14	0 16
3	0 3	0 6	0 9	0 12	0 15	0 18	0 21	0 24
4	0 4	0 8	0 12	0 16	0 20	0 24	0 28	0 32
5	0 5	0 10	0 15	0 20	0 25	0 30	0 35	0 40
6	0 6	0 12	0 18	0 24	0 30	0 36	0 42	0 48
7	0 7	0 14	0 21	0 28	0 35	0 42	0 49	0 56
8	0 8	0 16	0 24	0 32	0 40	0 48	0 56	0 64
9	0 9	0 18	0 27	0 36	0 45	0 54	0 63	0 72
10	0 10	0 20	0 30	0 40	0 50	0 60	0 70	0 80
11	0 11	0 22	0 33	0 44	0 55	0 66	0 77	0 88
12	0 12	0 24	0 36	0 48	0 60	0 72	0 84	0 96
13	0 13	0 26	0 39	0 52	0 65	0 78	0 91	0 104
14	0 14	0 28	0 42	0 56	0 70	0 84	0 98	0 112
15	0 15	0 30	0 45	0 60	0 75	0 90	0 105	0 120
16	0 16	0 32	0 48	0 64	0 80	0 96	0 112	0 128
17	0 17	0 34	0 51	0 68	0 85	0 102	0 119	0 136
18	0 18	0 36	0 54	0 72	0 90	0 108	0 126	0 144
19	0 19	0 38	0 57	0 76	0 95	0 114	0 133	0 152
20	0 20	0 40	0 60	0 80	0 100	0 120	0 140	0 160
21	0 21	0 42	0 63	0 84	0 105	0 126	0 147	0 168
22	0 22	0 44	0 66	0 88	0 110	0 132	0 154	0 176
23	0 23	0 46	0 69	0 92	0 115	0 138	0 157	0 184
24	0 24	0 48	0 72	0 96	0 120	0 144	0 168	0 192
25	0 25	0 50	0 75	0 100	0 125	0 150	0 175	0 200
26	0 26	0 52	0 78	0 104	0 130	0 156	0 182	0 208
27	0 27	0 54	0 81	0 108	0 135	0 162	0 189	0 216
28	0 28	0 56	0 84	0 112	0 140	0 168	0 196	0 224
29	0 29	0 58	0 87	0 116	0 145	0 174	0 203	0 232
30	0 30	0 60	0 90	0 120	0 150	0 180	0 210	0 240

Et primo ab uno usque ad novem

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0 31 1 2 1 33 2 4 2 34 3 6 3 31 2 8 4 36								
2	0 32 1 4 1 36 2 8 2 40 3 12 3 42 4 16 4 48								
3	0 33 1 6 1 39 2 12 2 44 3 18 3 41 4 22 4 71								
4	0 34 1 8 1 42 2 16 2 46 3 22 3 48 4 32 4 6								
5	0 37 1 10 1 47 2 20 2 49 3 30 4 40 4 40 4 14								
6	0 36 1 12 1 48 2 24 3 0 3 36 4 12 4 48 4 22								
7	0 31 1 14 1 41 2 28 3 4 3 42 4 19 4 46 4 33								
8	0 38 1 16 1 44 2 32 3 10 3 48 4 26 4 4 4 42								
9	0 39 1 18 1 41 2 36 3 14 3 44 4 33 4 12 4 71								
10	0 40 1 20 2 0 2 40 3 20 4 0 4 40 4 20 6 0								
11	0 41 1 22 2 3 2 42 3 24 4 6 4 41 4 28 6 9								
12	0 42 1 24 2 6 2 48 3 30 4 12 4 42 4 36 6 18								
13	0 43 1 26 2 9 2 42 3 34 4 18 4 41 4 42 6 24								
14	0 44 1 28 2 12 2 46 3 40 4 24 4 48 4 48 6 36								
15	0 44 1 30 2 14 3 0 3 44 4 30 4 44 6 0 6 44								
16	0 46 1 32 2 18 3 4 3 40 4 36 4 22 6 8 6 42								
17	0 41 1 34 2 21 3 8 3 44 4 42 4 20 6 16 6 3								
18	0 48 1 36 2 24 3 12 4 0 4 48 4 36 6 24 6 12								
19	0 49 1 38 2 21 3 16 4 7 4 44 4 43 6 32 6 21								
20	0 40 1 40 2 30 3 20 4 10 4 0 4 40 6 40 6 30								
21	0 41 1 42 2 33 3 24 4 14 4 6 4 41 6 40 6 39								
22	0 42 1 44 2 36 3 28 4 20 4 12 4 42 6 46 6 48								
23	0 43 1 46 2 39 3 32 4 24 4 18 4 43 6 48 6 41								
24	0 44 1 48 2 42 3 36 4 30 4 22 4 44 6 48 6 4								
25	0 44 1 40 2 44 3 40 4 34 4 24 4 45 6 41 6 14								
26	0 46 1 42 2 48 4 40 4 40 4 36 4 32 6 48 6 22								
27	0 41 1 44 2 41 3 48 4 44 4 42 4 39 6 48 6 33								
28	0 48 1 46 2 44 3 42 4 40 4 48 6 46 6 42 6 42								
29	0 49 1 48 2 41 3 46 4 44 4 42 4 43 6 42 6 41								
30	0 60 2 0 3 0 4 0 6 0 1 0 8 0 9 0								

Tabula p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a 10 vsq[ue] ad 18

10 11 12 13 14 15 16 17 18

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0 10 0 11 0 12 0 13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18								
2	0 20 0 22 0 24 0 26 0 28 0 30 0 32 0 34 0 36								
3	0 30 0 33 0 36 0 39 0 42 0 45 0 48 0 51 0 54								
4	0 40 0 44 0 48 0 52 0 56 0 60 0 64 0 68 0 72								
5	0 50 0 55 0 60 0 65 0 70 0 75 0 80 0 85 0 90								
6	1 0 1 6 1 12 1 18 1 24 1 30 1 36 1 42 1 48								
7	1 10 1 17 1 24 1 31 1 38 1 45 1 52 1 59 2 6								
8	1 20 1 28 1 36 1 44 1 52 2 0 2 8 2 16 2 24								
9	1 30 1 39 1 48 1 57 2 6 2 14 2 22 2 30 2 38								
10	1 40 1 50 2 0 2 10 2 20 2 30 2 40 2 50 3 0								
11	1 50 2 1 2 12 2 23 2 34 2 45 2 56 3 7 3 18								
12	2 0 2 12 2 24 2 36 2 48 3 0 3 12 3 24 3 36								
13	2 10 2 23 2 36 2 49 3 2 3 14 3 28 3 41 3 54								
14	2 20 2 34 2 48 3 2 3 16 3 30 3 44 3 58 4 12								
15	2 30 2 45 3 0 3 12 3 24 3 36 3 48 4 0 4 12 4 24								
16	2 40 2 56 3 12 3 28 3 44 4 0 4 16 4 32 4 48 5 0								
17	3 0 3 18 3 36 3 54 4 12 4 30 4 48 5 6 5 24								
18	3 10 3 29 3 48 4 17 4 36 4 55 5 14 5 33 5 52								
19	3 20 3 40 4 0 4 20 4 40 5 0 5 20 5 40 6 0								
20	3 30 3 51 4 12 4 33 4 54 5 14 5 35 5 56 6 16								
21	3 40 4 2 4 24 4 45 5 6 5 26 5 47 6 8 6 29								
22	3 50 4 13 4 36 4 57 5 17 5 38 5 59 6 20 6 41								
23	4 0 4 24 4 45 5 6 5 26 5 47 6 8 6 29 6 50								
24	4 10 4 35 4 56 5 17 5 38 5 59 6 20 6 41 7 0								
25	4 20 4 46 5 7 5 28 5 49 6 30 6 51 7 12 7 33								
26	4 30 4 57 5 18 5 39 5 60 6 41 7 2 7 23 7 44								
27	4 40 5 8 5 29 5 50 6 52 7 3 7 24 7 45 8 6								
28	4 50 5 19 5 40 6 3 6 14 7 14 7 35 8 17 8 38								
29	5 0 5 30 6 14 6 35 7 56 8 17 8 38 9 0 9 21								
30	5 10 5 41 6 25 6 46 8 6 8 28 9 9 9 30 0								

Residuum precedentis A 10 usq ad 18

10 11 12 13 14 15 16 17 18

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
31	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91
32	8	15	22	29	36	43	50	57	64	71	78	85	92
33	9	16	23	30	37	44	51	58	65	72	79	86	93
34	10	17	24	31	38	45	52	59	66	73	80	87	94
35	11	18	25	32	39	46	53	60	67	74	81	88	95
36	12	19	26	33	40	47	54	61	68	75	82	89	96
37	13	20	27	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97
38	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98
39	15	22	29	36	43	50	57	64	71	78	85	92	99
40	16	23	30	37	44	51	58	65	72	79	86	93	100
41	17	24	31	38	45	52	59	66	73	80	87	94	101
42	18	25	32	39	46	53	60	67	74	81	88	95	102
43	19	26	33	40	47	54	61	68	75	82	89	96	103
44	20	27	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104
45	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105
46	22	29	36	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106
47	23	30	37	44	51	58	65	72	79	86	93	100	107
48	24	31	38	45	52	59	66	73	80	87	94	101	108
49	25	32	39	46	53	60	67	74	81	88	95	102	109
50	26	33	40	47	54	61	68	75	82	89	96	103	110
51	27	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111
52	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
53	29	36	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113
54	30	37	44	51	58	65	72	79	86	93	100	107	114
55	31	38	45	52	59	66	73	80	87	94	101	108	115
56	32	39	46	53	60	67	74	81	88	95	102	109	116
57	33	40	47	54	61	68	75	82	89	96	103	110	117
58	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118
59	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119
60	36	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120
61	37	44	51	58	65	72	79	86	93	100	107	114	121
62	38	45	52	59	66	73	80	87	94	101	108	115	122
63	39	46	53	60	67	74	81	88	95	102	109	116	123
64	40	47	54	61	68	75	82	89	96	103	110	117	124
65	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125
66	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126
67	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127
68	44	51	58	65	72	79	86	93	100	107	114	121	128
69	45	52	59	66	73	80	87	94	101	108	115	122	129
70	46	53	60	67	74	81	88	95	102	109	116	123	130
71	47	54	61	68	75	82	89	96	103	110	117	124	131
72	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125	132
73	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133
74	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	134
75	51	58	65	72	79	86	93	100	107	114	121	128	135
76	52	59	66	73	80	87	94	101	108	115	122	129	136
77	53	60	67	74	81	88	95	102	109	116	123	130	137
78	54	61	68	75	82	89	96	103	110	117	124	131	138
79	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125	132	139
80	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
81	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	134	141
82	58	65	72	79	86	93	100	107	114	121	128	135	142
83	59	66	73	80	87	94	101	108	115	122	129	136	143
84	60	67	74	81	88	95	102	109	116	123	130	137	144
85	61	68	75	82	89	96	103	110	117	124	131	138	145
86	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125	132	139	146
87	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147
88	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	134	141	148
89	65	72	79	86	93	100	107	114	121	128	135	142	149
90	66	73	80	87	94	101	108	115	122	129	136	143	150
91	67	74	81	88	95	102	109	116	123	130	137	144	151
92	68	75	82	89	96	103	110	117	124	131	138	145	152
93	69	76	83	90	97	104	111	118	125	132	139	146	153
94	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154
95	71	78	85	92	99	106	113	120	127	134	141	148	155
96	72	79	86	93	100	107	114	121	128	135	142	149	156
97	73	80	87	94	101	108	115	122	129	136	143	150	157
98	74	81	88	95	102	109	116	123	130	137	144	151	158
99	75	82	89	96	103	110	117	124	131	138	145	152	159
100	76	83	90	97	104	111	118	125	132	139	146	153	160

Tabula proportionalis A a 19 usq ad 21

19 20 21 22 23 24 25 26 27

	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
6	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
7	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
8	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
9	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
10	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
11	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
12	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
13	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
14	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
15	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
16	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
17	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
19	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
20	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
21	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
22	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
23	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
24	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
25	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
26	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
27	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61

Residuum paschnalis a 19 ad 21

19 20 21 22 23 24 25 26 27

31	9	29	10	20	11	11	22	11	43	12	22	12	44	13	26	13	41	1
32	10	8	10	20	11	12	11	22	12	22	13	20	13	42	14	29	2	2
33	10	21	11	0	11	33	12	0	12	30	13	12	13	24	12	18	14	11
34	10	26	11	20	11	42	12	28	13	2	13	30	12	10	12	24	15	18
35	11	4	11	20	12	14	12	40	13	24	12	0	12	34	14	10	16	44
36	11	22	12	0	12	30	13	12	13	28	12	20	14	0	14	30	16	12
37	11	23	12	20	12	41	13	32	12	11	12	28	14	24	15	2	16	39
38	12	2	12	20	13	18	13	46	12	32	14	12	14	40	16	28	17	6
39	12	24	13	0	13	39	12	18	12	41	14	30	15	14	16	42	17	33
40	12	20	13	20	12	0	12	20	14	20	15	0	15	20	17	20	18	0
41	12	49	13	20	12	24	14	2	14	23	15	22	14	4	11	25	18	41
42	13	18	12	0	12	22	14	22	15	0	15	28	14	30	16	12	19	42
43	13	31	12	20	13	3	14	26	15	24	14	12	14	41	18	38	19	21
44	13	46	12	20	14	22	15	8	15	42	14	30	18	20	19	2	19	48
45	14	31	14	0	14	24	15	30	14	14	18	0	18	24	19	30	20	47
46	14	32	14	20	15	0	15	42	14	38	18	22	19	19	40	20	22	22
47	14	43	14	20	15	21	14	12	18	1	18	28	19	34	20	22	21	9
48	14	12	15	0	15	28	14	30	18	22	19	12	20	0	20	28	24	36
49	14	21	15	20	16	9	14	48	18	24	19	30	20	24	21	12	22	31
50	14	40	15	20	16	30	18	20	19	10	20	0	20	40	21	20	22	30
51	15	9	16	0	16	41	18	22	19	33	20	22	21	14	22	6	22	41
52	15	28	16	20	16	12	19	2	19	46	20	28	21	20	22	32	23	42
53	15	21	16	20	17	33	19	26	20	19	24	12	22	14	22	48	23	41
54	16	6	18	0	18	42	19	28	20	22	24	30	22	20	23	22	24	13
55	16	22	18	20	19	14	20	10	24	4	22	0	22	44	23	40	24	44
56	16	22	18	20	19	30	20	32	24	28	22	22	23	20	29	15	24	12
57	17	3	19	0	19	41	20	42	24	41	22	28	23	24	22	22	24	39
58	17	22	19	20	20	18	24	15	22	12	23	12	24	10	24	8	26	5
59	17	24	19	20	20	39	24	38	22	31	23	30	24	24	24	32	26	33
60	18	0	20	0	20	0	22	0	23	0	24	0	24	0	26	0	27	0

Residui partiporconalis a 28 ad 36

	28	29	30	31	32	33	34	35	36
6	ay	6	ay	6	ay	6	ay	6	ay
ay	2	ay	2	ay	2	ay	2	ay	2
1	0 28	0 29	0 30	0 31	0 32	0 33	0 34	0 35	0 36
2	0 46	0 48	1 0	1 2	1 6	1 8	1 8	1 10	1 12
3	1 22	1 21	1 30	1 33	1 39	1 42	1 42	1 44	1 48
4	1 42	1 46	2 0	2 4	2 12	2 16	2 16	2 20	2 22
5	2 20	2 24	2 30	2 34	2 42	2 46	2 46	2 49	2 50
6	2 48	2 42	3 0	3 6	3 18	3 22	3 22	3 30	3 36
7	3 16	3 23	3 30	3 31	3 41	3 48	3 48	3 54	3 12
8	3 42	3 42	4 0	4 8	4 22	4 32	4 32	4 40	4 48
9	4 12	4 21	4 30	4 39	4 41	4 51	4 51	4 54	4 52
10	4 40	4 44	5 0	5 10	5 30	5 40	5 40	5 49	5 50
11	5 8	5 19	5 30	5 34	5 43	5 52	5 52	5 54	5 56
12	5 30	5 48	6 0	6 12	6 36	6 48	6 48	6 51	6 12
13	6 2	6 11	6 30	6 23	6 49	6 52	6 52	6 54	6 48
14	6 32	6 46	7 0	7 12	7 42	7 56	7 56	7 58	7 52
15	7 1	7 14	7 30	7 24	8 14	8 30	8 30	8 44	8 50
16	7 28	7 44	8 0	8 16	8 48	9 9	9 9	9 20	9 36
17	7 46	8 13	8 30	8 41	9 21	9 38	9 38	9 44	9 12
18	8 24	8 42	9 0	9 10	9 42	10 12	10 12	10 30	10 48
19	8 42	9 11	9 30	9 49	10 21	10 46	10 46	10 54	10 52
20	9 20	9 40	10 0	10 20	10 40	11 20	11 20	11 40	11 50
21	9 46	10 9	10 30	10 41	11 33	11 42	11 42	11 54	11 56
22	10 16	10 38	11 0	11 22	11 56	12 28	12 28	12 40	12 12
23	10 42	11 1	11 30	11 43	12 39	13 2	13 2	13 24	13 48
24	11 12	11 36	12 0	12 22	12 42	13 36	13 36	13 44	13 52
25	11 40	12 4	12 30	12 44	13 44	14 10	14 10	14 34	14 50
26	12 8	12 34	13 0	13 26	13 48	14 42	14 42	14 54	15 36
27	12 36	13 3	13 30	13 41	14 44	15 18	15 18	15 44	16 12
28	13 2	13 32	14 0	14 28	14 52	15 42	15 42	16 16	16 48
29	13 34	14 1	14 30	14 49	15 44	16 26	16 26	16 44	17 2
30	14 0	14 30	15 0	15 30	16 30	17 0	17 0	17 30	18 0

falsum

Viginti octo usque ad 36

	28	29	30	31	32	33	34	35	36
28	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	10	11	12	13	14	15	16	17	18
30	19	20	21	22	23	24	25	26	27
31	28	29	30	31	1	2	3	4	5
32	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21	22	23
34	24	25	26	27	28	29	30	31	1
35	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	11	12	13	14	15	16	17	18	19
37	20	21	22	23	24	25	26	27	28
38	29	30	31	1	2	3	4	5	6
39	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	16	17	18	19	20	21	22	23	24
41	25	26	27	28	29	30	31	1	2
42	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44	21	22	23	24	25	26	27	28	29
45	30	31	1	2	3	4	5	6	7
46	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	17	18	19	20	21	22	23	24	25
48	26	27	28	29	30	31	1	2	3
49	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19	20	21
51	22	23	24	25	26	27	28	29	30
52	31	1	2	3	4	5	6	7	8
53	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	18	19	20	21	22	23	24	25	26
55	27	28	29	30	31	1	2	3	4
56	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	14	15	16	17	18	19	20	21	22
58	23	24	25	26	27	28	29	30	31
59	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	10	11	12	13	14	15	16	17	18
61	19	20	21	22	23	24	25	26	27
62	28	29	30	31	1	2	3	4	5
63	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	15	16	17	18	19	20	21	22	23
65	24	25	26	27	28	29	30	31	1
66	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	11	12	13	14	15	16	17	18	19
68	20	21	22	23	24	25	26	27	28
69	29	30	31	1	2	3	4	5	6
70	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	16	17	18	19	20	21	22	23	24
72	25	26	27	28	29	30	31	1	2
73	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75	21	22	23	24	25	26	27	28	29
76	30	31	1	2	3	4	5	6	7
77	8	9	10	11	12	13	14	15	16
78	17	18	19	20	21	22	23	24	25
79	26	27	28	29	30	31	1	2	3
80	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	13	14	15	16	17	18	19	20	21
82	22	23	24	25	26	27	28	29	30
83	31	1	2	3	4	5	6	7	8
84	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	18	19	20	21	22	23	24	25	26
86	27	28	29	30	31	1	2	3	4
87	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	14	15	16	17	18	19	20	21	22
89	23	24	25	26	27	28	29	30	31
90	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	10	11	12	13	14	15	16	17	18
92	19	20	21	22	23	24	25	26	27
93	28	29	30	31	1	2	3	4	5
94	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95	15	16	17	18	19	20	21	22	23
96	24	25	26	27	28	29	30	31	1
97	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	11	12	13	14	15	16	17	18	19
99	20	21	22	23	24	25	26	27	28
100	29	30	31	1	2	3	4	5	6

Augmentat septem usq ad 27

21 28 39 50 61 72 83 94 27

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
11	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
14	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
17	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
18	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
23	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
24	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
25	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
26	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
27	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
28	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

31 38 39 40 41 42 43 44 47

6 4 6 6 6 4 6 4 6 4 6 6 6 4 6 6 4
 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2
 31 19 1 19 38 20 9 20 21 11 21 22 23 22 24 23 14
 32 19 9 20 16 20 28 21 20 21 42 22 24 22 46 23 28 22 0
 33 20 21 20 42 21 22 0 22 33 23 6 23 39 24 12 24 24
 32 20 48 21 32 22 6 22 20 23 12 23 28 22 24 46 21 30
 37 21 34 22 10 22 21 23 20 23 44 29 30 21 4 21 20 26 14
 36 22 12 22 28 23 24 24 0 24 36 21 12 21 28 26 24 21 0
 31 22 29 23 26 24 3 24 40 21 11 21 42 26 31 21 8 21 24
 38 23 26 24 24 22 21 20 21 48 26 30 21 12 21 42 28 30
 39 22 3 22 22 21 21 26 0 26 39 21 18 21 41 28 30 29 14
 20 24 20 21 20 26 0 26 40 24 20 28 0 28 20 29 20 30 0
 21 21 11 21 48 26 39 21 20 28 21 28 22 29 23 30 2 30 24
 22 21 42 26 36 21 18 28 0 28 22 29 24 30 6 30 28 31 30
 23 26 31 31 12 21 41 28 20 29 23 30 6 30 29 31 32 32 14
 22 21 8 21 42 28 30 9 20 30 2 30 28 31 32 32 16 33 9
 24 21 21 28 30 29 14 30 0 30 21 31 30 32 14 33 0 33 24
 25 28 22 29 8 29 42 30 40 31 26 32 12 32 48 33 22 32 30
 21 28 49 29 26 30 33 31 20 32 13 24 23 31 34 28 34 14
 28 29 36 30 29 31 12 32 0 32 28 33 36 32 24 31 12 30 0
 28 30 31 31 2 31 41 32 40 33 29 32 18 34 1 34 40 36 24
 40 30 40 31 20 32 30 33 20 34 10 34 0 34 40 30 20 31 30
 41 31 21 32 18 33 9 32 0 32 41 34 22 30 33 31 22 38 14
 42 32 2 32 16 33 28 32 20 34 32 36 24 31 16 38 8 39 0
 43 32 21 33 32 32 34 37 20 36 13 31 6 34 49 38 43 9 24
 42 33 18 34 12 37 6 36 0 36 49 31 28 38 23 39 36 20 30
 47 33 47 32 40 34 24 36 20 31 34 38 30 39 24 20 20 21 14
 46 32 32 34 28 36 22 31 20 38 16 39 12 20 8 21 2 22 0
 41 34 9 36 6 31 3 38 0 38 41 39 42 20 41 21 28 22 24
 48 34 26 36 24 31 22 38 20 39 38 20 36 24 32 22 32 23 30
 49 36 23 31 22 38 24 39 20 20 19 41 18 22 11 43 16 24 14
 50 21 0 38 0 39 0 20 0 21 0 22 0 23 0 24 0 24 0

quadragesex usq 72
es el ed eg 70 71 72 73 74
6a 6b 6c 6d 6e 6f 6g 6h 6i 6j

64 64 64 6 4 64 6 4 64 6 4
 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2
 1 0 46 0 41 0 48 0 49 0 40 0 41 0 42 0 43 0 44
 2 1 32 1 34 1 36 1 38 1 40 1 42 1 44 1 46 1 48
 3 2 18 2 21 2 24 2 27 2 30 2 33 2 36 2 39 2 42
 4 3 12 4 15 4 18 4 21 4 24 4 27 4 30 4 33 4 36
 5 4 10 5 14 5 18 5 22 5 26 5 30 5 34 5 38 5 42
 6 5 8 6 11 6 14 6 17 6 20 6 23 6 26 6 29 6 32
 7 6 6 7 9 7 12 7 15 7 18 7 21 7 24 7 27 7 30
 8 7 4 8 7 8 10 8 13 8 16 8 19 8 22 8 25 8 28
 9 8 2 9 5 9 8 11 9 14 9 17 9 20 9 23 9 26
 10 9 0 10 3 10 6 10 9 10 12 10 15 10 18 10 21
 11 10 8 11 11 11 14 11 17 11 20 11 23 11 26 11 29
 12 11 6 12 9 12 12 13 12 16 12 19 12 22 12 25
 13 12 4 13 7 13 10 13 13 16 13 19 13 22 13 25
 14 13 2 14 5 14 8 14 11 14 14 17 14 20 14 23
 15 14 0 15 3 15 6 15 9 15 12 15 15 18 15 21
 16 15 8 16 11 16 14 16 17 16 20 16 23 16 26 16 29
 17 16 6 17 9 17 12 17 15 17 18 17 21 17 24 17 27
 18 17 4 18 7 18 10 18 13 18 16 18 19 18 22 18 25
 19 18 2 19 5 19 8 19 11 19 14 19 17 19 20 19 23
 20 19 0 20 3 20 6 20 9 20 12 20 15 20 18 20 21
 21 20 8 21 11 21 14 21 17 21 20 21 23 21 26 21 29
 22 21 6 22 9 22 12 22 15 22 18 22 21 24 22 27
 23 22 4 23 7 23 10 23 13 23 16 23 19 23 22 25
 24 23 2 24 5 24 8 24 11 24 14 24 17 24 20 24 23
 25 24 0 25 3 25 6 25 9 25 12 25 15 25 18 25 21
 26 25 8 26 11 26 14 26 17 26 20 26 23 26 26 29
 27 26 6 27 9 27 12 27 15 27 18 27 21 27 24 27 27
 28 27 4 28 7 28 10 28 13 28 16 28 19 28 22 28 25
 29 28 2 29 5 29 8 29 11 29 14 29 17 29 20 29 23
 30 29 0 30 3 30 6 30 9 30 12 30 15 30 18 30 21

411 **Quadragesima sex usq ad 42**

31	23	20	22	17	20	28	21	19	21	40	26	21	26	42	23	21	42
32	24	32	27	2	21	36	25	26	20	21	12	21	22	28	16	28	28
33	24	18	24	11	26	22	26	41	21	20	28	3	28	36	29	9	29
34	26	2	26	38	21	12	21	26	28	20	28	12	29	28	30	2	30
35	26	40	24	28	0	28	31	29	10	29	21	30	20	30	41	31	30
36	21	36	28	12	28	28	29	22	30	0	30	36	31	12	31	28	32
37	28	22	28	49	29	36	30	13	30	10	31	21	32	2	32	41	33
38	29	8	20	26	30	22	31	2	31	20	32	18	32	46	33	34	32
39	29	18	30	32	31	12	31	41	37	30	33	9	33	28	32	31	34
40	30	20	31	20	32	0	34	20	33	20	32	0	32	26	17	20	36
41	31	26	32	1	32	28	33	39	32	10	32	41	34	33	30	36	49
42	32	12	32	42	33	30	31	18	31	0	34	22	28	22	31	6	31
43	32	18	33	24	32	24	34	1	31	10	30	33	31	16	31	49	38
44	33	22	32	28	34	12	34	16	36	20	32	22	38	8	38	42	39
45	34	30	34	14	36	0	36	41	31	30	38	11	39	0	39	27	20
46	34	16	36	2	36	28	31	32	38	20	39	6	39	12	40	38	41
47	35	2	36	29	31	30	38	23	39	10	39	41	40	22	41	31	22
48	36	28	31	36	38	23	39	12	40	0	40	28	41	36	22	22	42
49	31	32	38	23	39	12	40	1	40	20	41	39	22	28	41	22	43
50	32	20	39	10	40	0	40	40	41	20	42	30	43	20	40	24	0
51	33	6	39	41	40	28	41	39	42	20	43	21	42	12	44	3	24
52	30	12	40	22	41	36	42	28	43	20	44	12	44	2	44	48	26
53	30	38	41	31	42	22	43	11	44	10	44	3	44	16	46	29	27
54	31	22	42	16	43	12	42	6	44	0	44	26	46	28	41	22	28
55	32	10	43	42	0	44	44	44	40	46	44	40	48	34	29	30	30
56	42	16	43	42	28	44	44	44	40	41	36	28	32	29	28	40	32
57	42	32	42	39	41	36	44	33	44	30	48	31	29	22	40	41	18
58	42	28	44	26	42	22	44	28	20	49	18	40	16	41	42	12	12
59	44	10	46	13	41	12	48	11	49	10	40	9	41	8	42	43	6
60	46	0	41	0	48	0	49	0	40	0	41	0	42	0	43	0	22

Quinquaginta ad 60

44	45	46	47	48	49	50
60	60	60	60	60	60	60
02	02	02	02	02	02	02
1 0 44	0 45	0 46	0 47	0 48	0 49	1 0
2 1 40	1 42	1 44	1 46	1 48	1 49	2 0
3 2 34	2 38	2 41	2 44	2 46	2 49	3 0
4 3 20	3 22	3 25	3 28	3 30	3 32	4 0
5 4 04	4 08	4 11	4 14	4 16	4 19	5 0
6 5 00	5 04	5 07	5 10	5 12	5 15	6 0
7 6 00	6 08	6 11	6 14	6 16	6 19	7 0
8 7 00	7 12	7 15	7 18	7 20	7 23	8 0
9 8 00	8 16	8 19	8 22	8 24	8 27	9 0
10 9 00	9 20	9 23	9 26	9 28	9 31	10 0
11 10 00	10 24	10 27	10 30	10 32	10 35	11 0
12 11 00	11 28	11 31	11 34	11 36	11 39	12 0
13 12 00	12 32	12 35	12 38	12 40	12 43	13 0
14 13 00	13 36	13 39	13 42	13 44	13 47	14 0
15 14 00	14 40	14 43	14 46	14 48	14 51	15 0
16 15 00	15 44	15 47	15 50	15 52	15 55	16 0
17 16 00	16 48	16 51	16 54	16 56	16 59	17 0
18 17 00	17 52	17 55	17 58	18 00	18 03	18 0
19 18 00	18 56	18 59	19 02	19 04	19 07	19 0
20 19 00	19 60	19 63	19 66	19 68	19 71	20 0
21 20 00	20 64	20 67	20 70	20 72	20 75	21 0
22 21 00	21 68	21 71	21 74	21 76	21 79	22 0
23 22 00	22 72	22 75	22 78	22 80	22 83	23 0
24 23 00	23 76	23 79	23 82	23 84	23 87	24 0
25 24 00	24 80	24 83	24 86	24 88	24 91	25 0
26 25 00	25 84	25 87	25 90	25 92	25 95	26 0
27 26 00	26 88	26 91	26 94	26 96	26 99	27 0
28 27 00	27 92	27 95	27 98	28 00	28 03	28 0
29 28 00	28 96	28 99	29 02	29 04	29 07	29 0
30 29 00	29 100	29 03	29 06	29 08	29 11	30 0

Quinquagintaquingrid 60

77	76	75	78	79	60
60	60	60	60	60	60
60	60	60	60	60	60
31 28 21	28 29 21	29 48	30 29	31 0	
32 29 20	29 12 30 20	30 40	31 28	32 0	
33 30 19	30 28 31 21	31 40	32 28	33 0	
34 31 18	31 28 32 18	32 42	33 26	34 0	
35 32 17	32 20 33 14	33 40	34 24	35 0	
36 33 16	33 26 34 12	34 28	35 22	36 0	
37 34 15	34 22 35 9	35 26	36 20	37 0	
38 35 14	35 28 36 6	36 22	37 18	38 0	
39 36 13	36 24 37 3	37 20	38 16	39 0	
40 37 12	37 20 38 0	38 18	39 14	40 0	
41 38 11	38 16 38 41	39 18	40 12	41 0	
42 39 10	39 12 39 44	40 16	41 10	42 0	
43 40 9	40 8 40 41	41 14	42 8	43 0	
44 41 8	41 4 41 48	42 12	43 6	44 0	
45 42 7	42 0 42 44	43 10	44 4	45 0	
46 43 6	42 16 43 42	44 8	45 2	46 0	
47 44 5	43 12 44 39	45 6	46 0	47 0	
48 45 4	44 8 45 36	46 4	47 0	48 0	
49 46 3	45 4 46 33	47 2	48 0	49 0	
50 47 2	46 0 47 30	48 0	49 0	50 0	
51 48 1	47 0 48 27	49 0	50 0	51 0	
52 49 0	48 0 49 24	50 0	51 0	52 0	
53 50 0	49 0 50 21	51 0	52 0	53 0	
54 51 0	50 0 51 18	52 0	53 0	54 0	
55 52 0	51 0 52 15	53 0	54 0	55 0	
56 53 0	52 0 53 12	54 0	55 0	56 0	
57 54 0	53 0 54 9	55 0	56 0	57 0	
58 55 0	54 0 55 6	56 0	57 0	58 0	
59 56 0	55 0 56 3	57 0	58 0	59 0	
60 57 0	56 0 57 0	58 0	59 0	60 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

Tabula Equacoꝝum Martis Tercia

minue lon^{or} 5 2 adde

a				a				a				a				a				Statio prima			
Equo		centi		londo		centi		Equo		centi		londo		centi		Equo		centi		Statio		prima	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	9	30	29	1	29	1	37	2	1	2	2	7	10	24	20	7	10	24	20	7	10	24	
2	9	31	28	1	30	2	37	2	1	2	2	7	10	33	28	7	10	33	28	7	10	33	
3	9	32	27	1	32	2	38	2	1	2	2	7	10	39	21	7	10	39	21	7	10	39	
4	9	33	26	1	32	2	39	2	1	2	2	7	10	40	26	7	10	40	26	7	10	40	
5	9	34	25	1	36	1	40	2	1	2	3	7	10	40	27	7	10	40	27	7	10	40	
6	10	0	24	1	31	2	41	2	1	2	3	7	10	46	22	7	10	46	22	7	10	46	
7	10	1	23	1	39	2	42	2	1	2	2	7	11	2	23	7	11	2	23	7	11	2	
8	10	2	22	1	41	2	43	2	1	2	2	7	11	8	12	7	11	8	12	7	11	8	
9	10	3	21	1	43	2	44	2	1	2	2	7	11	12	24	7	11	12	24	7	11	12	
10	10	4	20	1	47	2	45	2	2	1	2	7	11	19	20	7	11	19	20	7	11	19	
11	10	5	19	1	41	2	46	2	2	3	3	7	11	27	19	7	11	27	19	7	11	27	
12	10	6	18	1	49	2	47	2	2	6	2	7	11	31	18	7	11	31	18	7	11	31	
13	10	7	17	1	51	2	48	2	2	8	2	7	11	31	11	7	11	31	11	7	11	31	
14	10	8	16	1	53	2	49	2	2	10	2	7	11	31	16	7	11	31	16	7	11	31	
15	10	9	15	1	57	2	50	2	2	12	2	7	11	31	17	7	11	31	17	7	11	31	
16	10	10	14	1	51	2	51	2	2	14	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
17	10	11	13	1	55	2	52	2	2	16	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
18	10	12	12	1	59	2	53	2	2	18	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
19	10	13	11	1	63	2	54	2	2	20	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
20	10	14	10	1	67	2	55	2	2	22	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
21	10	15	9	1	71	2	56	2	2	24	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
22	10	16	8	1	75	2	57	2	2	26	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
23	10	17	7	1	79	2	58	2	2	28	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
24	10	18	6	1	83	2	59	2	2	30	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
25	10	19	5	1	87	2	60	2	2	32	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
26	10	20	4	1	91	2	61	2	2	34	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
27	10	21	3	1	95	2	62	2	2	36	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
28	10	22	2	1	99	2	63	2	2	38	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
29	10	23	1	1	103	2	64	2	2	40	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
30	10	24	0	1	107	2	65	2	2	42	2	7	11	31	12	7	11	31	12	7	11	31	
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a				a				a				a				a				a			
a																							

oxide

αδδδ

8

minie

Tabula Equarum Martis Quinta

Minue prior e adde a

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Tabula Equatorum Martis Sexta

minue				a				a				a				a			
prior				a				a				a				a			
S				S				S				S				S			
Equator				Equator				Equator				Equator				Equator			
cent				cent				cent				cent				cent			
g m				g m				g m				g m				g m			
1	6	7	11	7	36	1	36	1	37	7	7	1	18	27	20	1	18	27	20
2	7	7	11	7	31	1	36	1	30	7	7	1	18	28	28	1	18	28	28
3	7	8	11	7	38	1	37	1	27	7	7	1	18	31	21	1	18	31	21
4	7	32	11	7	38	1	37	1	20	7	7	1	18	37	26	1	18	37	26
5	7	24	11	7	38	1	37	1	12	7	7	1	18	38	27	1	18	38	27
6	7	9	11	7	38	1	37	1	4	7	7	1	18	41	28	1	18	41	28
7	8	11	11	7	31	1	33	1	0	7	7	1	18	46	23	1	18	46	23
8	8	21	11	7	36	2	32	2	0	7	7	1	18	51	22	1	18	51	22
9	8	32	11	7	32	2	31	2	0	7	7	1	18	54	21	1	18	54	21
10	8	20	11	7	30	2	30	2	0	7	7	1	18	59	20	1	18	59	20
11	8	8	11	7	27	1	29	1	0	7	7	1	18	64	19	1	18	64	19
12	3	7	11	7	18	1	28	1	0	7	7	1	18	69	18	1	18	69	18
13	3	8	11	7	10	8	24	8	0	7	7	1	18	74	17	1	18	74	17
14	3	31	11	7	1	9	26	9	0	7	7	1	18	79	16	1	18	79	16
15	3	18	11	7	0	9	27	9	0	7	7	1	18	84	15	1	18	84	15
16	3	7	11	7	0	11	23	11	0	7	7	1	19	1	14	1	19	1	14
17	2	72	11	7	0	11	22	11	0	7	7	1	19	3	13	1	19	3	13
18	2	39	11	7	0	12	24	12	0	7	7	1	19	7	12	1	19	7	12
19	2	26	11	7	0	12	24	12	0	7	7	1	19	6	11	1	19	6	11
20	2	13	11	7	0	16	19	16	0	7	7	1	19	1	10	1	19	1	10
21	1	79	11	7	0	16	16	16	0	7	7	1	19	8	9	1	19	8	9
22	1	66	11	7	0	12	12	12	0	7	7	1	19	4	8	1	19	4	8
23	1	32	11	7	0	2	70	2	0	7	7	1	19	10	7	1	19	10	7
24	1	20	11	7	0	2	71	2	0	7	7	1	19	11	6	1	19	11	6
25	4	1	11	7	0	2	22	2	0	7	7	1	19	13	5	1	19	13	5
26	0	72	11	7	0	1	22	1	0	7	7	1	19	13	4	1	19	13	4
27	0	60	11	7	0	1	16	1	0	7	7	1	19	13	3	1	19	13	3
28	0	48	11	7	0	0	11	0	0	7	7	1	19	12	2	1	19	12	2
29	0	36	11	7	0	0	6	0	0	7	7	1	19	12	1	1	19	12	1
30	0	24	11	7	0	0	0	0	0	7	7	1	19	11	0	1	19	11	0

Tabula Equacionum Veneris prima

minue		lonor		o		adde													
a		s		a		a		a		a		a		a		a		a	
Eqo		lonor		Eqo		lonor		Stacio		prima									
cont		lonor		cont		lonor		s		s		s		s		s		s	
g		m		g		m		g		m		g		m		g		m	
1	02	2	60	0	0	0	0	1	02	2	60	0	0	1	02	2	60	0	0
2	02	2	60	0	0	0	0	1	02	2	60	0	0	1	02	2	60	0	0
3	06	2	60	0	0	0	0	1	06	2	60	0	0	1	06	2	60	0	0
4	09	2	60	0	0	0	0	1	09	2	60	0	0	1	09	2	60	0	0
5	11	2	60	0	0	0	0	1	11	2	60	0	0	1	11	2	60	0	0
6	13	2	60	0	0	0	0	1	13	2	60	0	0	1	13	2	60	0	0
7	15	2	60	0	0	0	0	1	15	2	60	0	0	1	15	2	60	0	0
8	17	2	79	0	0	0	0	1	17	2	79	0	0	1	17	2	79	0	0
9	19	2	79	0	0	0	0	2	19	2	79	0	0	2	19	2	79	0	0
10	21	2	79	0	0	0	0	2	21	2	79	0	0	2	21	2	79	0	0
11	22	2	79	0	0	0	0	2	22	2	79	0	0	2	22	2	79	0	0
12	26	2	79	0	0	0	0	3	26	2	79	0	0	3	26	2	79	0	0
13	28	2	78	0	0	0	0	3	28	2	78	0	0	3	28	2	78	0	0
14	30	2	78	0	0	0	0	3	30	2	78	0	0	3	30	2	78	0	0
15	32	2	78	0	0	0	0	2	32	2	78	0	0	2	32	2	78	0	0
16	32	2	78	0	0	0	0	2	32	2	78	0	0	2	32	2	78	0	0
17	36	2	78	0	0	0	0	2	36	2	78	0	0	2	36	2	78	0	0
18	38	2	78	0	0	0	0	2	38	2	78	0	0	2	38	2	78	0	0
19	41	2	76	0	0	0	0	7	41	2	76	0	0	7	41	2	76	0	0
20	43	2	76	0	0	0	0	7	43	2	76	0	0	7	43	2	76	0	0
21	47	2	76	0	0	0	0	6	47	2	76	0	0	6	47	2	76	0	0
22	49	2	77	0	0	0	0	6	49	2	77	0	0	6	49	2	77	0	0
23	49	2	77	0	0	0	0	6	49	2	77	0	0	6	49	2	77	0	0
24	51	2	77	0	0	0	0	9	51	2	77	0	0	9	51	2	77	0	0
25	53	2	78	0	0	0	0	1	53	2	78	0	0	1	53	2	78	0	0
26	55	2	78	0	0	0	0	1	55	2	78	0	0	1	55	2	78	0	0
27	57	2	78	0	0	0	0	1	57	2	78	0	0	1	57	2	78	0	0
28	59	2	79	0	0	0	0	8	59	2	79	0	0	8	59	2	79	0	0
29	61	2	79	0	0	0	0	8	61	2	79	0	0	8	61	2	79	0	0
30	63	2	79	0	0	0	0	9	63	2	79	0	0	9	63	2	79	0	0

anne lonor adde

Equinoct	lon	Equinoct	lon	Statio	prima
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1

Tabula Equatorum Veneris Tercia
aymne lon^{or} 2 Adde

ayme louor

1700

Equa ^a m ^a da ^a lon ^a do ^a					Equa ^a m ^a da ^a lon ^a do ^a					Equa ^a m ^a da ^a lon ^a do ^a					Equa ^a m ^a da ^a lon ^a do ^a				
Cent ^a m ^a da ^a lon ^a do ^a					Cent ^a m ^a da ^a lon ^a do ^a					Cent ^a m ^a da ^a lon ^a do ^a					Cent ^a m ^a da ^a lon ^a do ^a				
Equa ^a	m ^a	da ^a	lon ^a	do ^a	Equa ^a	m ^a	da ^a	lon ^a	do ^a	Equa ^a	m ^a	da ^a	lon ^a	do ^a	Equa ^a	m ^a	da ^a	lon ^a	do ^a
1	1	42	29	19	1	1	42	29	19	1	1	42	29	19	1	1	42	29	19
2	1	43	28	24	2	1	43	28	24	2	1	43	28	24	2	1	43	28	24
3	1	44	27	20	3	1	44	27	20	3	1	44	27	20	3	1	44	27	20
4	1	45	26	20	4	1	45	26	20	4	1	45	26	20	4	1	45	26	20
5	1	46	25	21	5	1	46	25	21	5	1	46	25	21	5	1	46	25	21
6	1	47	24	22	6	1	47	24	22	6	1	47	24	22	6	1	47	24	22
7	1	48	23	22	7	1	48	23	22	7	1	48	23	22	7	1	48	23	22
8	1	49	22	22	8	1	49	22	22	8	1	49	22	22	8	1	49	22	22
9	2	0	21	23	9	2	0	21	23	9	2	0	21	23	9	2	0	21	23
10	2	1	20	24	10	2	1	20	24	10	2	1	20	24	10	2	1	20	24
11	2	1	19	24	11	2	1	19	24	11	2	1	19	24	11	2	1	19	24
12	2	2	18	24	12	2	2	18	24	12	2	2	18	24	12	2	2	18	24
13	2	3	17	24	13	2	3	17	24	13	2	3	17	24	13	2	3	17	24
14	2	3	16	24	14	2	3	16	24	14	2	3	16	24	14	2	3	16	24
15	2	4	15	24	15	2	4	15	24	15	2	4	15	24	15	2	4	15	24
16	2	4	14	24	16	2	4	14	24	16	2	4	14	24	16	2	4	14	24
17	2	5	13	24	17	2	5	13	24	17	2	5	13	24	17	2	5	13	24
18	2	5	12	24	18	2	5	12	24	18	2	5	12	24	18	2	5	12	24
19	2	6	11	24	19	2	6	11	24	19	2	6	11	24	19	2	6	11	24
20	2	6	10	24	20	2	6	10	24	20	2	6	10	24	20	2	6	10	24
21	2	7	9	24	21	2	7	9	24	21	2	7	9	24	21	2	7	9	24
22	2	7	8	24	22	2	7	8	24	22	2	7	8	24	22	2	7	8	24
23	2	8	7	24	23	2	8	7	24	23	2	8	7	24	23	2	8	7	24
24	2	8	6	24	24	2	8	6	24	24	2	8	6	24	24	2	8	6	24
25	2	9	5	24	25	2	9	5	24	25	2	9	5	24	25	2	9	5	24
26	2	9	4	24	26	2	9	4	24	26	2	9	4	24	26	2	9	4	24
27	2	9	3	24	27	2	9	3	24	27	2	9	3	24	27	2	9	3	24
28	2	9	2	24	28	2	9	2	24	28	2	9	2	24	28	2	9	2	24
29	2	10	1	24	29	2	10	1	24	29	2	10	1	24	29	2	10	1	24
30	2	10	0	24	30	2	10	0	24	30	2	10	0	24	30	2	10	0	24

Nodes

2

9

mmine

5

Tabula equationū Veneris quarta

Minue prior 3 Node

o a a a a

Equatōm londo Equatō londo Statio
et drapp lonor dat arā drappor dā penna

Equatōm	londo	Equatō	londo	Statio	
et drapp	lonor	dat arā	drappor	dā penna	
1	2	10	0	3	1
2	2	10	0	3	2
3	2	10	0	3	3
4	2	10	0	3	4
5	2	10	0	3	5
6	2	10	0	3	6
7	2	10	0	3	7
8	2	10	0	3	8
9	2	10	0	3	9
10	2	10	0	3	10
11	2	10	0	3	11
12	2	10	0	3	12
13	2	10	0	3	13
14	2	10	0	3	14
15	2	10	0	3	15
16	2	10	0	3	16
17	2	10	0	3	17
18	2	10	0	3	18
19	2	10	0	3	19
20	2	10	0	3	20
21	2	10	0	3	21
22	2	10	0	3	22
23	2	10	0	3	23
24	2	10	0	3	24
25	2	10	0	3	25
26	2	10	0	3	26
27	2	10	0	3	27
28	2	10	0	3	28
29	2	10	0	3	29
30	2	10	0	3	30

Node 8 Minue

Tabula equatorū veneralis & mmta

Mime proz e

Equador Centra			Equador argti			Equador lonæ			Equador lonæ			Equador lonæ			Equador lonæ		
Equador Centra			Equador argti			Equador lonæ			Equador lonæ			Equador lonæ			Equador lonæ		
1	1	44	1	1	32	0	1	44	0	1	48	1	1	11	0	1	11
2	1	42	1	1	33	0	1	46	0	1	49	1	1	11	0	1	11
3	1	42	2	1	34	0	1	44	1	1	0	1	1	11	0	1	11
4	1	40	1	1	37	0	1	48	1	1	1	1	1	11	0	1	11
5	1	40	1	1	36	0	1	49	1	1	2	1	1	11	0	1	11
6	1	48	2	1	31	1	1	0	1	1	3	1	1	11	0	1	11
7	1	46	1	1	38	1	1	1	1	1	4	1	1	11	0	1	11
8	1	47	1	1	39	1	1	2	1	1	6	1	1	11	0	1	11
9	1	47	2	1	40	1	1	3	1	1	8	1	1	11	0	1	11
10	1	42	1	1	40	1	1	4	1	1	9	1	1	11	0	1	11
11	1	41	2	1	41	1	1	5	1	1	10	1	1	11	0	1	11
12	1	39	1	1	42	1	1	6	1	1	11	1	1	11	0	1	11
13	1	38	2	1	43	1	1	1	1	1	12	1	1	11	0	1	11
14	1	36	1	1	44	1	1	9	1	1	13	1	1	11	0	1	11
15	1	34	2	1	45	1	1	10	1	1	14	1	1	11	0	1	11
16	1	33	1	1	46	1	1	11	1	1	15	1	1	11	0	1	11
17	1	31	2	1	47	1	1	12	1	1	16	1	1	11	0	1	11
18	1	30	1	1	48	1	1	13	1	1	17	1	1	11	0	1	11
19	1	28	2	1	49	1	1	14	1	1	18	1	1	11	0	1	11
20	1	26	1	1	50	1	1	15	1	1	19	1	1	11	0	1	11
21	1	24	2	1	51	1	1	16	1	1	20	1	1	11	0	1	11
22	1	22	1	1	52	1	1	17	1	1	21	1	1	11	0	1	11
23	1	21	2	1	53	1	1	18	1	1	22	1	1	11	0	1	11
24	1	19	1	1	54	1	1	19	1	1	23	1	1	11	0	1	11
25	1	17	2	1	55	1	1	20	1	1	24	1	1	11	0	1	11
26	1	15	1	1	56	1	1	21	1	1	25	1	1	11	0	1	11
27	1	13	2	1	57	1	1	22	1	1	26	1	1	11	0	1	11
28	1	11	1	1	58	1	1	23	1	1	27	1	1	11	0	1	11
29	1	9	2	1	59	1	1	24	1	1	28	1	1	11	0	1	11
30	1	7	1	1	60	1	1	25	1	1	29	1	1	11	0	1	11

1 11 2 38 24 40
0 0 29 19 21 10
11 11 31 71 11 11
0 1 0 71 0 0 11
1 1 31 11 31
11 22 25 33
1 10 1 11 11

7 21 25 13 29 64
7 13 21 22 20
7 13 12 78 78
6 1 1 78 70
0 35 28 73
7 21 31 78 33

7 21 31 78 33
5 21 33 71 36 11 11 11 11

6 23 29 23 71 11 11 11 11
6 23 35 19 78 11 11 11 11
7 17 20 0 78 11 11 11 11
2 10 22 27 26 11 11 11 11
10 38 79 20 11 11 11 11
1 17 19 18 11 11 11 11
2 78 78 22 11 11 11 11
1 25 27 71 11 11 11 11
37 37 19 11 11 11 11 11
3 32 33 23 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11
11 11 11 11 11 11

minus prior

Take a a

Equator		Jah		longi		cent		londo		dia		scato	
cent	gr	cent	gr	cent	gr	cent	gr	cent	gr	cent	gr	cent	gr
1	1	42	32	0	44	0	27	12	0	48	1	1	29
2	1	43	33	0	46	0	30	11	11	49	1	1	28
3	1	42	32	0	44	0	31	11	10	0	1	1	27
4	1	40	34	0	48	0	31	10	9	1	1	1	26
5	1	39	35	0	49	0	30	9	8	2	1	1	25
6	1	38	36	1	0	1	29	8	7	3	1	1	24
7	1	36	38	1	1	1	29	7	6	4	1	1	23
8	1	34	39	1	2	1	28	6	5	5	1	1	22
9	1	32	40	1	3	1	27	5	4	6	1	1	21
10	1	30	41	1	4	1	26	4	3	7	1	1	20
11	1	28	42	1	5	1	25	3	2	8	1	1	19
12	1	26	43	1	6	1	24	2	1	9	1	1	18
13	1	24	44	1	7	1	23	1	0	10	1	1	17
14	1	22	45	1	8	1	22	0	0	11	1	1	16
15	1	20	46	1	9	1	21	0	0	12	1	1	15
16	1	18	47	1	10	1	20	0	0	13	1	1	14
17	1	16	48	1	11	1	19	0	0	14	1	1	13
18	1	14	49	1	12	1	18	0	0	15	1	1	12
19	1	12	50	1	13	1	17	0	0	16	1	1	11
20	1	10	51	1	14	1	16	0	0	17	1	1	10
21	1	8	52	1	15	1	15	0	0	18	1	1	9
22	1	6	53	1	16	1	14	0	0	19	1	1	8
23	1	4	54	1	17	1	13	0	0	20	1	1	7
24	1	2	55	1	18	1	12	0	0	21	1	1	6
25	1	0	56	1	19	1	11	0	0	22	1	1	5
26	1	0	57	1	20	1	10	0	0	23	1	1	4
27	1	0	58	1	21	1	9	0	0	24	1	1	3
28	1	0	59	1	22	1	8	0	0	25	1	1	2
29	1	0	60	1	23	1	7	0	0	26	1	1	1
30	1	0	61	1	24	1	6	0	0	27	1	1	0

Camilla equatonē veneis sexta

[illegible]

Tabula equationū operationū p̄ma

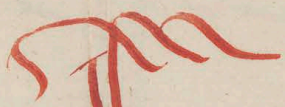
Amue logio o Nade

Equa ^a Centurio			Equa ^a Centurio			Equa ^a Centurio			Equa ^a Centurio			Equa ^a Centurio			Equa ^a Centurio			Equa ^a Centurio																																																																							
1	0	3	2	0	5	3	0	9	4	0	12	5	0	14	6	0	16	7	0	18	8	0	20	9	0	22	10	0	24	11	0	26	12	0	28	13	0	30	14	0	32	15	0	34	16	0	36	17	0	38	18	0	40	19	0	42	20	0	44	21	0	46	22	0	48	23	1	50	24	1	52	25	1	54	26	1	56	27	1	58	28	1	60	29	1	62	30	1	64

Tabula equatorum Mercurij secunda
animae totius | Adde

Pro^s a 10 s mme s

HEC TABULA EST FALSA



Tabula equatorum aequinoctialis Tertia

hymue longior 2 adde

Equa centi	a m m	a m m	lon d o	a m m	Equa centi	a m m	lon d o	a m m	Statio pma	
1	221	2	1	21	2	1731	13	0	2210	29
2	229	2	1	23	1	1732	12	0	2212	28
3	231	2	1	22	2	1736	13	1	2211	21
4	233	2	1	26	2	169	12	1	2219	26
5	232	2	1	28	1	164	12	1	2211	27
6	236	2	1	29	2	163	12	1	2211	22
7	238	2	1	31	2	1624	12	1	2213	23
8	240	2	1	33	1	1641	12	1	2211	22
9	241	2	1	34	1	169	12	1	2210	21
10	243	2	1	36	2	114	11	8	22218	20
11	242	2	1	38	1	1137	11	9	22216	19
12	244	2	1	39	2	1123	11	11	22214	18
13	241	2	1	40	2	1112	11	12	22212	17
14	248	2	1	42	1	187	11	13	22213	16
15	249	2	1	44	2	1816	11	12	22212	15
16	250	2	1	46	2	1821	10	14	22211	14
17	251	2	1	48	1	1831	10	16	22210	13
18	252	2	1	49	2	1821	10	11	22209	12
19	253	2	1	51	2	1841	10	18	22208	11
20	254	2	1	53	1	191	9	19	22201	10
21	254	2	1	52	2	1916	9	20	22206	9
22	256	2	1	56	2	1924	9	21	22204	8
23	251	2	1	58	2	1932	10	22	22209	7
24	258	2	1	59	2	1929	9	23	22203	6
25	258	2	1	61	2	1943	9	24	22202	5
26	259	2	1	63	1	202	8	25	22201	4
27	259	2	1	60	2	2010	8	26	22200	3
28	260	2	1	62	2	2018	1	27	22239	2
29	30	2	1	63	2	2027	8	28	22238	1
30	31	2	1	64	2	2033	1	29	22231	0
adde	9	8	9	9	hymue	8	8	8		

Tabula equatorum Mercurij quarta

Minue prior 3 Adde

Equa ^o m ^a lon ^{do}			Equa ^o lon ^{do}			Stacio		
Cent ^o m ^o s ^o			Cent ^o m ^o s ^o			Cent ^o m ^o s ^o		
Dia			Dia			Dia		
Ga			Ga			Ga		
1	3	1	0	2	31	2	20	20
2	3	1	0	2	31	2	20	21
3	3	2	0	2	32	2	20	22
4	3	2	0	2	32	2	21	23
5	3	2	0	2	33	2	21	24
6	3	2	0	2	33	2	22	25
7	3	2	0	2	34	2	22	26
8	3	2	0	2	34	2	23	27
9	3	2	0	2	35	2	23	28
10	3	2	0	2	35	2	24	29
11	3	2	0	2	36	2	24	30
12	3	2	0	2	36	2	25	31
13	3	2	0	2	37	2	25	32
14	3	2	0	2	37	2	26	33
15	3	2	0	2	38	2	26	34
16	3	2	0	2	38	2	27	35
17	3	2	0	2	39	2	27	36
18	3	2	0	2	39	2	28	37
19	3	2	0	2	40	2	28	38
20	3	2	0	2	40	2	29	39
21	3	2	0	2	41	2	29	40
22	3	2	0	2	41	2	30	41
23	3	2	0	2	42	2	30	42
24	3	2	0	2	42	2	31	43
25	3	2	0	2	43	2	31	44
26	3	2	0	2	43	2	32	45
27	3	2	0	2	44	2	32	46
28	3	2	0	2	44	2	33	47
29	3	2	0	2	45	2	33	48
30	3	2	0	2	45	2	34	49
31	3	2	0	2	46	2	34	50
32	3	2	0	2	46	2	35	51
33	3	2	0	2	47	2	35	52
34	3	2	0	2	47	2	36	53
35	3	2	0	2	48	2	36	54
36	3	2	0	2	48	2	37	55
37	3	2	0	2	49	2	37	56
38	3	2	0	2	49	2	38	57
39	3	2	0	2	50	2	38	58
40	3	2	0	2	50	2	39	59
41	3	2	0	2	51	2	39	60
42	3	2	0	2	51	2	40	61
43	3	2	0	2	52	2	40	62
44	3	2	0	2	52	2	41	63
45	3	2	0	2	53	2	41	64
46	3	2	0	2	53	2	42	65
47	3	2	0	2	54	2	42	66
48	3	2	0	2	54	2	43	67
49	3	2	0	2	55	2	43	68
50	3	2	0	2	55	2	44	69
51	3	2	0	2	56	2	44	70
52	3	2	0	2	56	2	45	71
53	3	2	0	2	57	2	45	72
54	3	2	0	2	57	2	46	73
55	3	2	0	2	58	2	46	74
56	3	2	0	2	58	2	47	75
57	3	2	0	2	59	2	47	76
58	3	2	0	2	59	2	48	77
59	3	2	0	2	60	2	48	78
60	3	2	0	2	60	2	49	79
61	3	2	0	2	61	2	49	80
62	3	2	0	2	61	2	50	81
63	3	2	0	2	62	2	50	82
64	3	2	0	2	62	2	51	83
65	3	2	0	2	63	2	51	84
66	3	2	0	2	63	2	52	85
67	3	2	0	2	64	2	52	86
68	3	2	0	2	64	2	53	87
69	3	2	0	2	65	2	53	88
70	3	2	0	2	65	2	54	89
71	3	2	0	2	66	2	54	90
72	3	2	0	2	66	2	55	91
73	3	2	0	2	67	2	55	92
74	3	2	0	2	67	2	56	93
75	3	2	0	2	68	2	56	94
76	3	2	0	2	68	2	57	95
77	3	2	0	2	69	2	57	96
78	3	2	0	2	69	2	58	97
79	3	2	0	2	70	2	58	98
80	3	2	0	2	70	2	59	99
81	3	2	0	2	71	2	59	100
82	3	2	0	2	71	2	60	101
83	3	2	0	2	72	2	60	102
84	3	2	0	2	72	2	61	103
85	3	2	0	2	73	2	61	104
86	3	2	0	2	73	2	62	105
87	3	2	0	2	74	2	62	106
88	3	2	0	2	74	2	63	107
89	3	2	0	2	75	2	63	108
90	3	2	0	2	75	2	64	109
91	3	2	0	2	76	2	64	110
92	3	2	0	2	76	2	65	111
93	3	2	0	2	77	2	65	112
94	3	2	0	2	77	2	66	113
95	3	2	0	2	78	2	66	114
96	3	2	0	2	78	2	67	115
97	3	2	0	2	79	2	67	116
98	3	2	0	2	79	2	68	117
99	3	2	0	2	80	2	68	118
100	3	2	0	2	80	2	69	119

Babula equatorū azerarū et quinta

Mimus prior & a Adde

[illegible]

Tabula equatorum exercitii sexta

Minue prior 7 Adde

Equa ^o m ^o londo				Equa ^o londo				Statio prima	
cent ^o oppo ^o lonor ^o				cent ^o argti ^o ppior ^o					
6	an	an	an	6	an	an	6	an	an
1	1	30	3	14	8	24	1	24	2
2	1	21	3	12	22	22	1	23	2
3	1	24	3	12	20	21	1	21	2
4	1	21	3	13	24	26	1	39	2
5	1	18	3	13	29	26	1	31	2
6	1	17	3	13	3	26	1	32	2
7	1	12	3	12	26	21	1	32	3
8	1	9	3	12	9	28	1	29	3
9	1	8	3	11	21	28	1	26	3
10	1	3	3	11	12	29	1	23	3
11	1	0	3	10	23	29	1	20	3
12	0	41	3	10	13	30	1	11	3
13	0	42	3	9	23	30	1	12	3
14	0	41	3	9	22	31	1	11	3
15	0	28	3	8	20	32	1	1	3
16	0	24	3	8	1	33	1	2	3
17	0	22	3	1	32	33	1	0	3
18	0	39	3	1	1	33	0	10	3
19	0	34	3	6	21	32	0	42	3
20	0	32	3	4	43	32	0	41	3
21	0	28	3	4	19	32	0	23	3
22	0	24	3	2	22	32	0	38	3
23	0	22	3	2	10	32	0	33	3
24	0	19	3	3	34	34	0	28	3
25	0	16	3	3	0	35	0	24	3
26	0	13	3	2	22	35	0	19	3
27	0	9	3	1	28	35	0	14	3
28	0	6	3	1	12	35	0	10	3
29	0	3	3	0	35	35	0	7	3
30	0	0	3	0	0	35	0	0	3
Adde				Minue					

Incipitur Tabula Minutor proportionalium
Diebus intermedys in almanach faciendis

Drā z dieb 3 dieb 2 dieb 7 dieb 6 dieb 1 dieb

[illegible]

Responsum in diebus in almanachis flectendis

2 dies 3 dies 4 dies 5 dies 6 dies 7 dies 8 dies 9 dies 10 dies 11 dies 12 dies

0 an	0 an	2 an	2 an	0 an	2 an	0 an	2 an	0 an	2 an	0 an	2 an	0 an	2 an
0 31	0 17	30 0 10	20 0 1 21	0 0	12 0 4 10	0 0	21 0 3						
0 32	0 16	0 0 10	40 0 8 0	0 0	6 20 0 4 20	0 0	30 11						
0 33	16 30	0 11 0	0 8 17	0 0	6 30 0 4 30	0 0	21 11						
4 32	11 0	4 11 20	8 30	0 0	6 20 0 4 30	0 0	21 26						
0 34	11 30	0 11 20	8 30	0 0	1 0 0 4 30	0 0	1 0 0						
0 35	18 0	12 0	9 0	1 12	6 0	4 30	26						
4 31	18 30	12 20	9 17	1 20	6 10	7 11	9						
0 38	19 0	12 20	9 30	1 30	6 20	7 21	13						
0 39	19 30	13 0	9 27	1 28	6 30	7 30	11						
0 40	20 0	13 20	10 0	8 0	6 20	7 21	11						
0 41	20 30	13 20	10 17	8 12	6 40	7 41	16						
0 42	21 0	14 0	10 30	8 20	1 0	6 0	0						
0 43	21 30	14 20	10 27	8 30	1 10	6 30	26						
0 44	22 0	14 20	11 0	8 28	1 20	6 11	9						
0 45	22 30	15 0	11 17	9 0	1 30	6 21	13						
0 46	23 0	15 20	11 30	9 12	1 20	6 30	11						
0 47	23 30	16 0	11 27	9 20	1 10	6 21	11						
0 48	24 0	16 0	12 0	9 30	8 0	6 11	16						
0 49	24 30	16 20	12 17	9 28	8 10	1 0	0						
0 50	25 0	16 20	12 30	10 0	8 20	1 8	30						
0 51	25 30	17 0	12 27	10 12	8 30	1 11	9						
0 52	26 0	17 20	13 0	10 20	8 20	1 21	13						
0 53	26 30	17 20	13 17	10 30	8 40	1 30	11						
0 54	27 0	18 0	13 30	10 28	9 0	1 21	11						
0 55	27 30	18 20	13 27	11 0	9 10	1 41	16						
0 56	28 0	18 20	14 0	11 12	9 20	8 0	0						
0 57	28 30	19 0	14 17	11 20	9 30	8 8	30						
0 58	29 0	19 20	14 30	11 30	9 20	8 11	9						
0 59	29 30	19 30	14 27	11 28	9 40	8 21	13						
1 0	0 30	0 20	0 17	0 12	0 10	0 8	30						

Residui pro diebus in almanach sciendis

Dra 2 dies 3 dies 4 dies 5 dies 6 dies 7 dies

6m	6a2	6m2	6a2	6m2	6a2	6m2	6a2
11	030300	20200	11	170120	1010	08	2221
12	031000	20000	12	17300120	1020	08	7126
13	031300	21000	13	17400120	1030	09	000
14	032000	21200	14	17500120	1040	09	839
15	032300	21000	15	180001040	110	09	109
16	033000	22000	16	183001312	110	09	2723
17	033300	22200	17	184001320	1110	09	3411
18	030000	22000	18	185001336	1120	09	4271
19	032300	23000	19	187001348	1130	09	5170
20	037000	24200	20	188001400	1140	10	000
21	037300	23000	21	189001412	1140	10	839
22	038000	24000	22	190001428	120	10	119
23	038300	20200	23	191001430	1210	10	2793
24	031000	20000	24	193001448	1220	10	3411
25	031300	21000	25	194001450	1230	10	4271
26	038000	21200	26	195001472	1240	10	5170
27	038300	21000	27	197001484	1240	11	000
28	039000	26000	28	198001496	130	11	839
29	039300	20200	29	199001508	1310	11	119
30	040000	20000	30	200001520	1320	11	2793
31	040300	21000	31	201001532	1330	11	3411
32	041000	21200	32	202001548	1340	11	4271
33	041300	21400	33	203001560	1340	11	5170
34	042000	28000	34	204001568	140	12	000
35	042300	28200	35	205001580	140	12	839
36	043000	28000	36	206001592	1420	12	119
37	043300	02900	37	207001600	1430	0	2793
38	044000	029200	38	208001610	1440	0	3411
39	044300	029000	39	209001628	1440	0	4271
40	044700	030000	40	210001640	140	0	5170

Proportionalis pro diebus in almanachis fideis

Drā z dieb 3 dieb 2 dieb 4 dieb 6 dieb 1 dieb

[illegible]

Respon pro diebus martimedys in almach

Die 2 die 3 die 4 die 5 die 6 die 7 die

[illegible]

Da 2 dieß 3 dieß dieß 7 dieß 6 dieß 11 dieß

646 6 6 2 6 4 2 5 m 2 5 m 2 6 m 2 5 m 2 3
231 1 14 0 7 0 0 31 21 0 30 12 0 21 10 0 21 32 11
232 1 16 0 7 0 0 38 0 0 30 22 0 21 20 0 21 22 41
233 1 16 0 7 1 0 0 38 17 0 30 30 0 21 30 0 21 41 26
234 1 11 0 7 1 20 0 38 30 0 30 28 0 21 20 0 22 0 0
237 1 11 0 7 1 20 0 38 21 0 31 0 21 10 0 22 8 32
238 1 18 0 7 2 0 0 39 0 0 31 12 26 0 0 22 11 9
239 1 18 0 7 2 0 0 39 11 0 31 22 26 10 0 22 27 23
238 1 19 0 7 2 0 0 39 30 0 31 36 26 20 22 32 11
239 1 19 0 7 3 0 0 39 21 0 31 28 26 30 22 22 41
240 1 20 0 7 3 20 0 0 0 32 0 0 26 0 22 11 20
241 1 20 30 7 3 20 20 17 0 32 12 0 26 10 23 0 0
242 1 21 0 7 4 0 20 30 0 32 22 0 21 0 23 8 32
243 1 21 30 7 4 20 40 27 0 32 36 0 21 10 23 11 9
244 1 22 0 7 4 20 41 0 0 32 0 21 20 0 23 27 23
244 1 22 30 7 4 0 41 11 0 33 0 0 21 30 0 23 34 11
245 1 23 0 7 4 20 41 30 0 33 12 0 21 20 0 23 22 41
246 1 23 30 7 4 20 41 27 0 33 22 0 21 10 0 23 41 26
248 1 24 0 7 6 0 22 0 0 33 26 0 22 0 0 24 0 0
249 1 24 30 7 6 20 0 22 11 0 33 28 0 28 10 0 24 8 32
250 1 24 0 0 7 6 20 0 22 30 0 34 0 28 20 0 24 11 9
251 1 24 30 0 7 6 0 0 22 27 0 34 12 28 30 0 24 27 23
252 1 26 0 0 7 6 20 0 23 0 0 34 24 28 40 24 32 11
253 1 26 30 0 7 6 20 0 23 11 0 34 36 28 10 24 22 41
254 1 27 0 0 7 8 0 0 27 30 0 34 28 29 0 24 14 26
255 1 27 30 0 7 8 20 0 23 27 0 34 10 29 10 24 0 0
256 1 28 0 0 7 8 20 0 24 0 0 34 12 29 20 0 27 8 32
257 1 28 30 0 7 9 0 0 22 11 0 34 22 0 29 30 0 27 11 9
258 1 29 0 0 7 9 20 0 22 30 0 34 36 29 20 0 27 27 23
259 1 29 30 0 7 9 20 0 22 27 0 34 28 0 29 10 0 27 32 11
260 1 30 0 7 0 0 0 27 0 0 36 0 0 30 0 0 27 22 41

Pro diebus mēmedys in almonach fiendis

Dra dieb dieb dieb dieb dieb dieb

2 3 4 5 6 7

[illegible]

Residuum pcedentis pra almanachz fide

dra dieb dieb dieb dieb dieb dieb

3 3 2 4 6 8

6a	6mz	6mz	6mz	6mz	6mz	6mz	6mz
21	030	120201	011	02812	02010	0322123	
22	101	120201	030	02822	02020	0323211	
23	130	12101	024	02836	02020	0322241	
22	201	121201	10	02828	02020	0324136	
27	230	121201	114	0290	02070	03700	
26	301	12201	130	02913	0210	037832	
21	330	122201	120	02922	02110	037119	
28	201	122201	20	02936	2120	0372123	
29	230	2301	214	02928	2130	0373211	
20	70	23201	230	0400	2120	342241	
211	430	23201	224	04012	2140	344126	
212	60	2201	30	04022	220	3600	
213	630	22201	314	04036	2210	36832	
212	10	22201	330	04028	2220	36119	
217	130	2401	324	0410	2230	362123	
216	80	24201	20	04112	2240	363211	
211	830	24201	214	04122	2270	362241	
218	90	2501	230	04136	230	364126	
219	930	25201	224	04128	2310	3100	
220	100	26201	70	0420	2320	31832	
221	1030	2101	414	0422	2330	31119	
222	110	21201	430	04222	2320	312423	
223	1230	2121	424	04236	2340	313211	
222	120	2801	60	04228	220	312241	
227	1330	28201	614	0430	2210	314126	
226	150	28201	630	04312	2220	03800	
221	21230	12901	624	04322	02230	038832	
228	2120	129201	10	04336	02220	038119	
229	21130	129201	114	04328	02240	0382123	
230	2140	13001	130	04320	02210	0383211	

Dieb Dieb Dieb Dieb Dieb Dieb Dieb
2 3 4 5 6 7

[illegible]

Responsum pro diebus in almanach
 1 dies 2 dies 3 dies 4 dies 6 dies 1 dies

Drā dieb dieb dieb dieb dieb dieb

2 3 4 6 7

Gm	Gm	E	Gm	Z	Gm	Z	Gm	Z	Gm	Z	Gm	Z	Gm	Z	Z
71	230	34	1	20	20	1	14	14	1	0	12	8	49	10	0 23 0 0
72	231	0	1	20	20	1	14	30	1	0	22	4	70	20	0 23 8 32
73	231	30	1	21	0	1	14	24	1	0	36	4	70	30	0 23 11 9
74	232	0	1	21	20	1	16	0	1	0	28	0	49	20	0 23 24 23
75	232	30	1	21	20	1	16	14	1	1	0	0	40	40	0 23 32 11
76	233	0	1	22	0	1	10	30	1	1	12	0	71	0	0 23 22 41
77	233	30	1	22	20	1	16	24	1	1	22	0	71	10	0 23 41 26
78	234	0	1	22	20	1	11	0	1	1	36	0	41	20	0 22 0 0
79	234	30	1	23	0	1	11	14	1	1	28	0	41	30	0 22 8 34
80	234	0	1	23	20	1	11	30	1	2	0	41	20	0 22 11 9	
81	237	30	1	23	20	1	11	24	1	2	12	41	40	0 22 24 23	
82	230	0	1	22	0	1	18	0	1	2	22	42	0	0 22 32 11	
83	230	30	1	24	20	1	18	14	1	2	36	42	10	0 22 22 41	
84	231	0	1	24	20	1	10	30	1	2	28	42	20	0 22 41 26	
85	231	30	1	27	0	1	10	22	1	3	0	0	42	30	0 21 0 0
86	238	0	1	27	20	1	14	0	1	3	12	0	42	20	0 21 8 32
87	238	30	1	27	20	1	14	14	1	3	22	0	42	40	0 21 11 9
88	239	0	1	26	0	1	14	30	1	3	36	0	43	0	0 21 24 23
89	239	30	1	26	20	1	14	24	1	3	28	0	43	10	0 21 32 11
90	240	0	1	26	20	1	20	0	1	2	0	43	20	0 21 22 41	
91	240	30	1	26	0	1	20	14	1	2	12	43	30	0 21 41 26	
92	241	0	1	21	20	20	30	1	2	22	43	20	0 26	0 0	
93	241	30	1	21	20	20	24	1	2	36	43	40	0 26	8 32	
94	242	0	1	28	0	21	0	1	2	28	44	0	0 26	11 9	
95	242	30	1	28	20	21	14	1	1	0	44	10	0 26	24 23	
96	243	0	1	28	20	21	30	1	1	12	0	44	20	0 26	32 11
97	243	30	1	29	0	21	24	1	1	22	0	44	30	0 26	24 41
98	244	0	1	29	20	22	0	1	1	36	0	44	20	0 26	41 26
99	244	30	1	29	20	22	14	1	1	28	0	44	40	0 21	0 0
100	244	0	1	40	0	22	30	1	6	0	0	44	0	0 21	8 32

Pro diebus mabmanach flendis

die die die die die die die

2	3	2	7	6	1	
Gmz	Gmz	Gmz	Gmz	Gmz	Gmz	Gmz
731	22730	1700	2241	1612	077	10021119
732	2200	1700	230	1622	077	20021272
733	2200	1710	2311	1636	077	300213211
734	2210	1710	2320	1628	077	400212241
735	2210	1720	2321	170	077	500217126
736	2280	1720	220	1712	076	00020800
737	22830	1720	2211	1722	076	100208832
738	2290	1720	2220	1736	076	200208119
739	2290	1730	2221	1708	076	3002082102
740	2290	1730	2270	180	076	4002083211
741	22930	1730	2271	1812	076	5002084241
742	2290	1720	22720	1822	071	0002087126
743	2290	1720	22721	1836	071	10020900
744	2290	1720	2260	1828	071	200209832
745	2290	1710	22611	190	071	300209119
746	2290	1710	22620	1912	071	4002092102
747	2290	1710	22621	1922	071	5002093211
748	2290	1760	2210	1936	078	0002094241
749	2290	1760	22111	1908	078	1002095126
750	2290	1760	22130	100	078	20020900
751	2290	1710	22121	1012	078	300209832
752	2290	1710	2280	1022	078	400209119
753	2290	1720	22811	1036	078	5002092102
754	2290	1780	22830	1028	079	0002093211
755	2290	1780	22821	110	079	1002094241
756	2290	1780	2290	1112	079	2002095126
757	2290	1790	22917	1122	079	30020900
758	2290	1790	22921	1136	079	4002091832
759	22930	1790	22921	1128	079	500209119
80	30020	1300	120		100	000209272

Responū pro diebus in almanach

dra dieb dieb dieb dieb dieb dieb

2 3 4 5 6 7

[illegible]

Pro diebus intermedys malmannach fiendis

ora	dieb	dieb	dieb	dieb	dieb	dieb
2	3	2	4	6	1	mz 3
Gmz	Gmz	Gmz	Gmz	Gmz	Gmz	Gmz
631	3 14 30 2 10 20	1 31 24	1 18 12	1 17 10	0 47 41 20	
632	3 15 0 2 10 20	1 38 0	1 18 22	1 17 20	0 46 0 0	
633	3 16 30 2 11 0	1 38 17	1 18 36	1 17 30	0 46 8 30	
634	3 17 0 2 11 20	1 38 30	1 18 48	1 17 40	0 46 11 9	
635	3 18 0 2 11 40	1 38 44	1 19 0	1 17 40	0 46 24 43	
636	3 18 30 2 12 0	1 39 0	1 19 12	1 18 0	0 46 34 11	
637	3 19 0 2 12 20	1 39 17	1 19 24	1 18 10	0 46 42 41	
638	3 19 30 2 12 40	1 39 30	1 19 36	1 18 20	0 46 41 20	
639	3 19 30 2 13 0	1 39 44	1 19 48	1 18 30	0 41 0 0	
640	3 20 0 2 13 20	1 40 0	1 20 0	1 18 40	0 41 8 30	
641	3 20 30 2 13 40	1 40 17	1 20 12	1 19 0	0 41 11 9	
642	3 21 0 2 14 0	1 40 30	1 20 24	1 19 10	0 41 24 43	
643	3 21 30 2 14 20	1 40 44	1 20 36	1 19 20	0 41 34 11	
644	3 22 0 2 14 40	1 41 0	1 20 48	1 19 30	0 41 42 41	
645	3 22 30 2 15 0	1 41 17	1 21 0	1 19 40	0 41 41 20	
646	3 23 0 2 15 20	1 41 30	1 21 12	1 19 50	0 48 0 0	
647	3 23 30 2 15 40	1 41 44	1 21 24	1 20 0	0 48 8 30	
648	3 24 0 2 16 0	1 42 0	1 21 36	1 20 10	0 48 11 9	
649	3 24 30 2 16 20	1 42 17	1 21 48	1 20 20	0 48 24 43	
650	3 25 0 2 16 40	1 42 30	1 22 0	1 20 30	0 48 34 11	
651	3 25 30 2 17 0	1 42 44	1 22 12	1 20 40	0 48 42 41	
652	3 26 0 2 17 20	1 43 0	1 22 24	1 20 50	0 48 41 20	
653	3 26 30 2 17 40	1 43 17	1 22 36	1 21 0	0 49 0 0	
654	3 27 0 2 18 0	1 43 30	1 22 48	1 21 10	0 49 8 30	
655	3 27 30 2 18 20	1 43 44	1 23 0	1 21 20	0 49 11 9	
656	3 28 0 2 18 40	1 44 0	1 23 12	1 21 30	0 49 24 43	
657	3 28 30 2 19 0	1 44 17	1 23 24	1 21 40	0 49 34 11	
658	3 29 0 2 19 20	1 44 30	1 23 36	1 21 50	0 49 42 41	
659	3 29 30 2 19 40	1 44 44	1 23 48	1 22 0	0 49 41 20	
660	3 30 0 2 20 0	1 45 0	1 24 0	1 22 10	0 0 0 0	

Residuapz minorz proportionalium

Die 2 dieb 3 dieb 4 dieb 5 dieb 6 dieb 1 dieb

Gm g m z	g m z	Gm z	G m z	g m z	g m z z
11 3 30 30	2 20 20	1 21 14	1 20 12	1 10 10	1 08 30
12 3 31 0	2 20 00	1 21 30	1 20 30	1 10 20	1 08 40
13 3 31 30	2 21 00	1 21 44	1 20 36	1 10 30	1 08 50
14 3 32 0	2 21 20	1 20 00	1 20 08	1 10 40	1 09 00
15 3 32 30	2 21 40	1 20 14	1 21 00	1 10 50	1 09 10
16 3 33 0	2 22 00	1 20 30	1 21 12	1 11 00	1 09 20
17 3 33 30	2 22 20	1 20 44	1 21 20	1 11 10	1 09 30
18 3 34 0	2 22 40	1 21 00	1 21 30	1 11 20	1 09 40
19 3 34 30	2 23 00	1 21 14	1 21 36	1 11 30	1 09 50
20 3 35 0	2 23 20	1 21 30	1 20 00	1 11 40	1 10 00
21 3 35 30	2 23 40	1 21 44	1 20 12	1 11 50	1 10 10
22 3 36 0	2 24 00	1 20 00	1 20 30	1 12 00	1 10 20
23 3 36 30	2 24 20	1 20 14	1 20 36	1 12 10	1 10 30
24 3 37 0	2 24 40	1 20 30	1 20 08	1 12 20	1 10 40
25 3 37 30	2 25 00	1 20 44	1 21 00	1 12 30	1 10 50
26 3 38 0	2 25 20	1 20 00	1 21 12	1 12 40	1 11 00
27 3 38 30	2 25 40	1 20 14	1 21 20	1 12 50	1 11 10
28 3 39 0	2 26 00	1 20 30	1 21 30	1 13 00	1 11 20
29 3 39 30	2 26 20	1 20 44	1 21 36	1 13 10	1 11 30
30 3 40 0	2 26 40	1 20 00	1 20 00	1 13 20	1 11 40
31 3 40 30	2 27 00	1 20 14	1 20 12	1 13 30	1 11 50
32 3 41 0	2 27 20	1 20 30	1 20 30	1 13 40	1 12 00
33 3 41 30	2 27 40	1 20 44	1 20 36	1 13 50	1 12 10
34 3 42 0	2 28 00	1 21 00	1 20 00	1 14 00	1 12 20
35 3 42 30	2 28 20	1 21 14	1 20 12	1 14 10	1 12 30
36 3 43 0	2 28 40	1 21 30	1 20 30	1 14 20	1 12 40
37 3 43 30	2 29 00	1 21 44	1 20 36	1 14 30	1 12 50
38 3 44 0	2 29 20	1 21 00	1 20 00	1 14 40	1 13 00
39 3 44 30	2 29 40	1 21 14	1 20 12	1 14 50	1 13 10
40 3 45 0	2 30 00	1 21 30	1 30 00	1 15 00	1 13 20

Tabula proportionalis pro almanach

Die 2 dies 3 dies 4 dies 5 dies 6 dies 7 dies

Die	2 dies	3 dies	4 dies	5 dies	6 dies	7 dies
131	3070	23020	14207	13012	11110	102193
132	3080	23040	14300	13022	11120	102211
133	3090	23060	14314	13036	11124	102241
134	3100	23080	14330	13048	11130	102276
135	3110	23100	14344	13100	11140	102300
136	3120	23120	14360	13112	11144	102334
137	3130	23140	14374	13122	11150	102369
138	3140	23160	14390	13136	11154	102403
139	3150	23180	14404	13148	11160	102438
140	3160	23200	14420	13200	11164	102472
141	3170	23220	14434	13212	11170	102507
142	3180	23240	14450	13222	11174	102541
143	3190	23260	14464	13236	11180	102576
144	3200	23280	14480	13248	11184	102610
145	3210	23300	14494	13260	11190	102645
146	3220	23320	14510	13272	11194	102679
147	3230	23340	14524	13282	11200	102714
148	3240	23360	14540	13300	11204	102748
149	3250	23380	14554	13312	11210	102783
150	3260	23400	14570	13322	11214	102817
151	3270	23420	14584	13336	11220	102852
152	3280	23440	14600	13348	11224	102886
153	3290	23460	14614	13360	11230	102921
154	3300	23480	14630	13372	11234	102955
155	3310	23500	14644	13382	11240	102990
156	3320	23520	14660	13400	11244	103024
157	3330	23540	14674	13412	11250	103059
158	3340	23560	14690	13422	11254	103093
159	3350	23580	14704	13436	11260	103128
160	3360	23600	14720	13448	11264	103162
161	3370	23620	14734	13460	11270	103197
162	3380	23640	14750	13472	11274	103231
163	3390	23660	14764	13482	11280	103266
164	3400	23680	14780	13500	11284	103300
165	3410	23700	14794	13512	11290	103335
166	3420	23720	14810	13522	11294	103369
167	3430	23740	14824	13536	11300	103404
168	3440	23760	14840	13548	11304	103438
169	3450	23780	14854	13560	11310	103473
170	3460	23800	14870	13572	11314	103507
171	3470	23820	14884	13582	11320	103542
172	3480	23840	14900	13600	11324	103576
173	3490	23860	14914	13612	11330	103611
174	3500	23880	14930	13622	11334	103645
175	3510	23900	14944	13636	11340	103680
176	3520	23920	14960	13648	11344	103714
177	3530	23940	14974	13660	11350	103749
178	3540	23960	14990	13672	11354	103783
179	3550	23980	15004	13682	11360	103818
180	3560	24000	15020	13700	11364	103852

Residuum precedentis malmanach rā

Dra z dieb Dieb dieb Dieb dieb Dieb
2 3 4 5 6 7

Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm
81	4	0	30	20	20	14	13612
82	4	1	0	20	20	20	13622
83	4	1	30	20	20	20	13636
84		2	0	20	21	4	13648
85		2	30	20	21	14	13660
86		3	0	20	21	30	13672
87		3	30	20	21	20	13684
88		4	0	20	22	0	13696
89		4	30	20	22	14	13708
90		5	0	20	22	30	13720
91		5	30	20	22	24	13732
92		6	0	20	23	0	13744
93		6	30	20	23	14	13756
94		7	0	20	23	30	13768
95		7	30	20	23	24	13780
96		8	0	20	24	0	13792
97		8	30	20	24	14	13804
98		9	0	20	24	30	13816
99		9	30	20	24	24	13828
100		10	0	20	25	0	13840
101		10	30	20	25	14	13852
102		11	0	20	25	30	13864
103		11	30	20	25	24	13876
104		12	0	20	26	0	13888
105		12	30	20	26	14	13900
106		13	0	20	26	30	13912
107		13	30	20	26	24	13924
108		14	0	20	27	0	13936
109		14	30	20	27	14	13948
110		15	0	20	27	30	13960
111		15	30	20	27	24	13972
112		16	0	20	28	0	13984
113		16	30	20	28	14	13996
114		17	0	20	28	30	14008
115		17	30	20	28	24	14020
116		18	0	20	29	0	14032
117		18	30	20	29	14	14044
118		19	0	20	29	30	14056
119		19	30	20	29	24	14068
120		20	0	20	30	0	14080

R

Responsum pro diebus mēmedys ialmach

dñā dies dies dies dies dies dies
 2 3 4 5 6 7

Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm
831	21430	24020	21430	24020	21430	24020	21430
832	2150	24020	2150	24020	2150	24020	2150
833	21630	2410	21630	2410	21630	2410	21630
834	2170	2410	2170	2410	2170	2410	2170
835	21830	2410	21830	2410	21830	2410	21830
836	2190	2420	2190	2420	2190	2420	2190
837	22030	2420	22030	2420	22030	2420	22030
838	2210	2430	2210	2430	2210	2430	2210
839	22230	2430	22230	2430	22230	2430	22230
840	2230	2440	2230	2440	2230	2440	2230
841	22430	2440	22430	2440	22430	2440	22430
842	2250	2450	2250	2450	2250	2450	2250
843	22630	2450	22630	2450	22630	2450	22630
844	2270	2460	2270	2460	2270	2460	2270
845	22830	2460	22830	2460	22830	2460	22830
846	2290	2470	2290	2470	2290	2470	2290
847	23030	2470	23030	2470	23030	2470	23030
848	2310	2480	2310	2480	2310	2480	2310
849	23230	2480	23230	2480	23230	2480	23230
850	2330	2490	2330	2490	2330	2490	2330
851	23430	2490	23430	2490	23430	2490	23430
852	2350	2500	2350	2500	2350	2500	2350
853	23630	2500	23630	2500	23630	2500	23630
854	2370	2510	2370	2510	2370	2510	2370
855	23830	2510	23830	2510	23830	2510	23830
856	2390	2520	2390	2520	2390	2520	2390
857	24030	2520	24030	2520	24030	2520	24030
858	2410	2530	2410	2530	2410	2530	2410
859	24230	2530	24230	2530	24230	2530	24230
860	2430	2540	2430	2540	2430	2540	2430
861	24430	2540	24430	2540	24430	2540	24430
862	2450	2550	2450	2550	2450	2550	2450
863	24630	2550	24630	2550	24630	2550	24630
864	2470	2560	2470	2560	2470	2560	2470
865	24830	2560	24830	2560	24830	2560	24830
866	2490	2570	2490	2570	2490	2570	2490
867	25030	2570	25030	2570	25030	2570	25030
868	2510	2580	2510	2580	2510	2580	2510
869	25230	2580	25230	2580	25230	2580	25230
870	2530	2590	2530	2590	2530	2590	2530
871	25430	2590	25430	2590	25430	2590	25430
872	2550	2600	2550	2600	2550	2600	2550
873	25630	2600	25630	2600	25630	2600	25630
874	2570	2610	2570	2610	2570	2610	2570
875	25830	2610	25830	2610	25830	2610	25830
876	2590	2620	2590	2620	2590	2620	2590
877	26030	2620	26030	2620	26030	2620	26030
878	2610	2630	2610	2630	2610	2630	2610
879	26230	2630	26230	2630	26230	2630	26230
880	2630	2640	2630	2640	2630	2640	2630

Tabula sexa m^{toz} portonatu modinachi

tra 8 dies 9 dies

10 dies

11 Dieb

Bm	Bm 2 3	Bm 2 3	Bm 2 3
01	0 0 1 30	0 0 0 20	
02	0 0 1 30	0 0 0 20	
03	0 0 2 30	0 0 0 20	
04	0 0 3 30	0 0 0 20	
05	0 0 3 30	0 0 0 20	
06	0 0 4 30	0 0 0 20	
07	0 0 4 30	0 0 0 20	
08	0 1 0 0	0 0 4 30	
09	0 1 1 30	0 1 0 0	
10	0 1 1 30	0 1 0 0	
11	0 1 2 30	0 1 4 30	
12	0 1 3 30	0 1 2 0	
13	0 1 3 30	0 1 2 0	
14	0 1 4 30	0 1 3 30	
15	0 2 0 0	0 1 0 0	
16	0 2 1 30	0 1 4 30	
17	0 2 1 30	0 2 0 0	
18	0 2 1 30	0 2 0 0	
19	0 2 2 30	0 2 0 0	
20	0 2 2 30	0 2 1 30	
21	0 2 3 30	0 2 3 0	
22	0 2 4 30	0 2 2 0	
23	0 2 4 30	0 2 3 30	
24	0 3 0 0	0 2 4 0	
25	0 3 1 30	0 2 4 0	
26	0 3 1 30	0 2 4 0	
27	0 3 2 30	0 3 0 0	
28	0 3 3 30	0 3 0 0	
29	0 3 3 30	0 3 1 30	
30	0 3 4 30	0 3 2 0	

Residua pars tabule mitor porcionalium

ora 8 dies 9 dies 10 dies 11 dies

G m 2 3	G m 2 3	G m 2 3	G m 2 3
0 31 0 3 42 30	0 3 26 0	0 3 6 4	0 2 99 4
0 32 0 2 0 0	0 3 34 20	0 3 12 0	0 2 48 33
0 33 0 2 1 30	0 3 40 0	0 3 18 4	0 3 0 0
0 34 0 2 11 0	0 3 46 40	0 3 24 0	0 3 7 24
0 35 0 2 22 30	0 3 53 20	0 3 30 0	0 3 14 19
0 36 0 2 30 0	0 4 0 0	0 3 36 0	0 3 16 22
0 37 0 2 31 30	0 4 6 40	0 3 42 0	0 3 24 99
0 38 0 2 41 0	0 4 13 20	0 3 48 0	0 3 24 16
0 39 0 2 42 30	0 4 20 0	0 3 54 0	0 3 32 99
0 40 0 7 0 0	0 4 26 40	0 4 0 0	0 3 38 11
0 41 0 7 1 30	0 4 33 20	0 4 6 0	0 3 43 38
0 42 0 7 14 0	0 4 40 0	0 4 12 0	0 3 49 4
0 43 0 7 22 30	0 4 46 40	0 4 18 0	0 3 54 33
0 44 0 7 30 0	0 4 53 20	0 4 24 0	0 4 0 0
0 45 0 7 31 30	0 5 0 0	0 4 30 0	0 4 7 24
0 46 0 7 41 0	0 5 6 40	0 4 36 0	0 4 10 48
0 47 0 7 42 30	0 5 13 20	0 4 42 0	0 4 16 22
0 48 0 8 0 0	0 5 20 0	0 4 48 0	0 4 24 99
0 49 0 8 1 30	0 5 26 40	0 4 54 0	0 4 24 16
0 50 0 8 11 0	0 5 33 20	0 5 0 0	0 4 32 99
0 51 0 8 22 30	0 5 40 0	0 5 6 0	0 4 39 11
0 52 0 8 30 0	0 5 46 40	0 5 12 0	0 4 48 38
0 53 0 8 31 30	0 5 53 20	0 5 18 0	0 4 54 4
0 54 0 8 41 0	0 6 0 0	0 5 24 0	0 4 54 33
0 55 0 8 42 30	0 6 6 40	0 5 30 0	0 5 10 0
0 56 0 1 0 0	0 6 13 20	0 5 36 0	0 5 16 24
0 57 0 1 1 30	0 6 20 0	0 5 42 0	0 5 24 48
0 58 0 1 14 0	0 6 26 40	0 5 48 0	0 5 24 22
0 59 0 1 22 30	0 6 33 20	0 5 54 0	0 5 32 99
0 60 0 1 30 0	0 6 40 0	0 6 0 0	0 5 39 16

Pro diebus mēnedys in almanach fiendis

Drā 8 dieb 9 dieb 10 dieb 11 dieb

Sm	Sm	z	z	Sm	z	z	Sm	z	z	Sm	z	z
11	0	1	31	30	0	6	6	0	0	7	32	99
12	0	1	41	0	0	6	12	0	0	4	38	11
13	0	1	42	30	0	1	0	0	0	6	18	0
14	0	8	0	0	0	1	6	0	0	6	20	0
15	0	8	1	30	0	1	13	20	0	6	30	0
16	0	8	14	0	0	1	20	0	0	6	36	0
17	0	8	22	30	0	1	26	0	0	6	42	0
18	0	8	30	0	0	1	33	20	0	6	48	0
19	0	8	31	30	0	1	40	0	0	6	54	0
110	0	8	41	0	0	1	46	0	0	1	0	0
111	0	8	42	30	0	1	43	20	0	1	6	0
112	0	9	0	0	0	8	0	0	0	1	12	0
113	0	9	1	30	0	8	6	0	0	1	18	0
114	0	9	14	0	0	8	13	20	0	1	24	0
115	0	9	22	30	0	8	20	0	0	1	30	0
116	0	9	30	0	0	8	26	0	0	1	36	0
117	0	9	31	30	0	8	33	20	0	1	42	0
118	0	9	41	0	0	8	40	0	0	1	48	0
119	0	9	42	30	0	8	46	0	0	1	54	0
120	0	10	0	0	0	8	13	20	0	8	0	0
121	0	10	1	30	0	9	0	0	0	8	6	0
122	0	10	14	0	0	9	6	0	0	8	12	0
123	0	10	22	30	0	9	13	20	0	8	18	0
124	0	10	30	0	0	9	20	0	0	8	24	0
125	0	10	31	30	0	9	26	0	0	8	30	0
126	0	10	41	0	0	9	33	20	0	8	36	0
127	0	10	42	30	0	9	40	0	0	8	42	0
128	0	11	0	0	0	9	46	0	0	8	48	0
129	0	11	1	30	0	9	43	20	0	8	54	0
130	0	11	14	0	0	10	0	0	0	9	0	0

Residua pars tabule minor proportionalium

8 dies 9 dies 10 dies 11 dies

6m	6m 2 3	6m 2 3	6m 2 3	6m 2 3
131	0 11 22 30	0 10 6 40	0 9 6 0	0 8 16 22
132	0 11 30 0	0 10 13 20	0 9 12 0	0 8 24 29
133	0 11 31 30	0 10 20 0	0 9 18 0	0 8 21 16
134	0 11 41 0	0 10 26 40	0 9 24 0	0 8 32 22
135	0 11 42 30	0 10 33 20	0 9 30 0	0 8 38 11
136	0 12 0 0	0 10 40 0	0 9 36 0	0 8 43 38
137	0 12 1 30	0 10 46 40	0 9 42 0	0 8 49 7
138	0 12 14 0	0 10 53 20	0 9 48 0	0 8 54 33
139	0 12 22 30	0 11 0 0	0 9 54 0	0 9 0 0
140	0 12 30 0	0 11 6 40	0 10 0 0	0 9 6 21
141	0 12 31 30	0 11 13 20	0 10 6 0	0 9 10 42
142	0 12 41 0	0 11 20 0	0 10 12 0	0 9 16 22
143	0 12 42 30	0 11 26 40	0 10 18 0	0 9 21 29
144	0 13 0 0	0 11 33 20	0 10 24 0	0 9 27 16
145	0 13 1 30	0 11 40 0	0 10 30 0	0 9 32 22
146	0 13 14 0	0 11 46 40	0 10 36 0	0 9 38 11
147	0 13 22 30	0 11 53 20	0 10 42 0	0 9 43 38
148	0 13 30 0	0 12 0 0	0 10 48 0	0 9 49 7
149	0 13 31 30	0 12 6 40	0 10 54 0	0 9 54 33
150	0 13 41 0	0 12 13 20	0 11 0 0	0 10 0 0
151	0 13 42 30	0 12 20 0	0 11 6 0	0 10 6 21
152	0 14 0 0	0 12 26 40	0 11 12 0	0 10 10 42
153	0 14 1 30	0 12 33 20	0 11 18 0	0 10 16 22
154	0 14 14 0	0 12 40 0	0 11 24 0	0 10 21 29
155	0 14 22 30	0 12 46 40	0 11 30 0	0 10 27 16
156	0 14 30 0	0 12 53 20	0 11 36 0	0 10 32 22
157	0 14 31 30	0 13 0 0	0 11 42 0	0 10 38 11
158	0 14 41 0	0 13 6 40	0 11 48 0	0 10 43 38
159	0 14 42 30	0 13 13 20	0 11 54 0	0 10 49 7
160	0 15 0 0	0 13 20 0	0 12 0 0	0 10 54 33

pro diebus masmanactz fiendis

8 dieb 9 dieb 10 dieb 11 dieb

Gay	Gay 2 3	Gay 2 3	Gay 2 3	Gay 2 3
21	0 14 1 30	0 13 26 0	0 12 0 0	0 11 0 0
22	0 14 1 0	0 13 33 0	0 12 12 0	0 11 4 21
23	0 14 22 30	0 13 40 0	0 12 18 0	0 11 10 49
24	0 14 30 0	0 13 46 0	0 12 24 0	0 11 16 22
25	0 14 31 30	0 13 43 0	0 12 30 0	0 11 21 99
26	0 14 41 0	0 12 0 0	0 12 36 0	0 11 21 10
27	0 14 42 30	0 12 6 0	0 12 42 0	0 11 32 99
28	0 15 0 0	0 12 13 0	0 12 48 0	0 11 38 11
29	0 15 1 30	0 12 20 0	0 12 54 0	0 11 43 38
210	0 15 14 0	0 12 26 0	0 13 0 0	0 11 49 4
211	0 15 22 30	0 12 33 0	0 13 6 0	0 11 49 33
212	0 15 30 0	0 12 40 0	0 13 12 0	0 12 0 0
213	0 15 31 30	0 12 46 0	0 13 18 0	0 12 4 21
214	0 15 41 0	0 12 43 0	0 13 24 0	0 12 10 49
215	0 15 42 30	0 14 0 0	0 13 30 0	0 12 16 22
216	0 16 0 0	0 14 6 0	0 13 36 0	0 12 21 99
217	0 16 1 30	0 14 13 0	0 13 42 0	0 12 21 10
218	0 16 14 0	0 14 20 0	0 13 48 0	0 12 32 99
219	0 16 22 30	0 14 26 0	0 13 54 0	0 12 38 11
220	0 16 30 0	0 14 33 0	0 14 0 0	0 12 43 38
221	0 16 31 30	0 14 40 0	0 14 6 0	0 12 49 4
222	0 16 41 0	0 14 46 0	0 14 12 0	0 12 49 33
223	0 16 42 30	0 15 0 0	0 14 18 0	0 13 0 0
224	0 17 0 0	0 15 6 0	0 14 24 0	0 13 4 21
225	0 17 1 30	0 15 13 0	0 14 30 0	0 13 10 49
226	0 17 14 0	0 15 20 0	0 14 36 0	0 13 16 22
227	0 17 22 30	0 15 26 0	0 14 42 0	0 13 21 99
228	0 17 30 0	0 15 33 0	0 14 48 0	0 13 21 10
229	0 17 31 30	0 15 40 0	0 14 54 0	0 13 32 99
230	0 17 41 0	0 16 0 0	0 15 0 0	0 13 38 11

Finis table pcedere pro diebus malmanach

8 dies 9 dies 10 dies 11 dies

Em	6m 2 3	6m 2 3	6m 2 3	6m 2 3
231	0 18 42 30	0 16 48 40	0 14 6 0	0 13 23 38
232	0 19 0 0	0 16 43 20	0 14 12 0	0 13 29 4
233	0 19 1 30	0 11 0 0	0 14 18 0	0 13 42 33
234	0 19 14 0	0 11 6 40	0 14 24 0	0 12 0 0
235	0 19 22 30	0 11 13 20	0 14 30 0	0 12 7 21
236	0 19 30 0	0 11 20 0	0 14 36 0	0 12 10 42
237	0 19 31 30	0 11 26 40	0 14 42 0	0 12 16 22
238	0 19 44 0	0 11 33 20	0 14 48 0	0 12 24 29
239	0 19 42 30	0 11 40 0	0 14 43 0	0 12 31 16
240	0 20 0 0	0 11 46 40	0 15 0 0	0 12 32 22
241	0 20 1 30	0 11 43 20	0 15 6 0	0 12 38 11
242	0 20 14 0	0 18 0 0	0 15 12 0	0 12 43 38
243	0 20 22 30	0 18 6 40	0 15 18 0	0 12 49 4
244	0 20 30 0	0 18 13 20	0 15 24 0	0 12 42 33
245	0 20 31 30	0 18 20 0	0 15 30 0	0 14 0 0
246	0 20 47 0	0 18 26 40	0 15 36 0	0 14 7 21
247	0 20 42 30	0 18 33 20	0 15 42 0	0 14 10 42
248	0 21 0 0	0 18 40 0	0 15 48 0	0 14 16 22
249	0 21 1 30	0 18 46 40	0 15 43 0	0 14 24 29
250	0 21 14 0	0 18 43 20	0 11 0 0	0 14 31 16
251	0 21 22 30	0 19 0 0	0 11 6 0	0 14 32 22
252	0 21 30 0	0 19 6 40	0 11 12 0	0 14 38 11
253	0 21 31 30	0 19 13 20	0 11 18 0	0 14 43 38
254	0 21 47 0	0 19 20 0	0 11 24 0	0 14 49 4
255	0 21 42 30	0 19 26 40	0 11 30 0	0 14 42 33
256	0 22 0 0	0 19 33 20	0 11 36 0	0 15 0 0
257	0 22 1 30	0 19 40 0	0 11 42 0	0 15 7 21
258	0 22 14 0	0 19 46 40	0 11 48 0	0 15 10 42
259	0 22 22 30	0 19 43 20	0 11 43 0	0 15 16 22
260	0 22 30 0	0 20 0 0	0 18 0 0	0 15 24 29

Tabula ad inveniendū motū solis & lune ī v^a hō

Motoꝝ motoꝝ motoꝝ motoꝝ				Motoꝝ motoꝝ			
O m ^a lune i		O m ^a lune m		Solis m		Solis luc	
hora v ^a hō		hora v ^a hō		vna hora i v ^a hō		vna hora i v ^a hō	
an	2	an	2	an	2	an	2
1	223 29 31	2	22 30 0	2	24 31 7	29	
2	223 29 31	2	22 30 2	2	24 31 8	28	
3	223 38	2	22 30 4	2	26 31 11	21	
4	223 38	2	24 8	2	26 31 13	26	
7	223 39	2	24 1	2	26 31 16	24	
6	223 39	2	24 9	2	26 31 19	22	
1	223 39	2	24 11	2	26 31 22	23	
8	223 39	2	24 13	2	26 31 26	22	
9	223 39	2	24 12	2	26 31 29	21	
10	223 40	2	24 16	2	26 31 32	20	
11	223 41	2	24 18	2	26 31 32	19	
12	223 41	2	24 30 20	2	26 31 38	18	
13	223 42	2	24 30 22	2	26 31 41	11	
14	223 42	2	24 30 24	2	26 31 44	16	
15	223 42	2	24 21	2	21 31 41	17	
16	223 43	2	24 28	2	21 31 40	14	
17	223 44	2	24 30	2	21 31 42	13	
18	223 44	2	24 32	2	21 31 41	12	
19	223 46	2	24 34	2	21 32 1	11	
20	223 46	2	24 31	2	21 32 4	10	
21	223 48	2	24 39	2	21 32 8	9	
22	223 48	2	24 42	2	21 32 10	8	
23	223 40	2	24 44	2	21 32 13	1	
24	223 41	2	24 41	2	21 32 11	6	
25	223 42	2	24 49	2	21 32 22	4	
26	223 43	2	24 40	2	21 32 26	2	
27	224 44	2	24 30 42	2	28 32 29	2	
28	224 44	2	24 30 41	2	28 32 32	1	
29	224 39 10	2	24 31 0	2	28 32 36	0	
30	224 39 49	2	24 31 3	2	28 32 40	0	
11				9			
10							

Tabula adinuicem motu solis et lune in una hora

Moto ³ in v ⁴ h ^o		Moto ² in v ⁴ h ^o		Moto ¹ in v ⁴ h ^o		Moto ⁰ in v ⁴ h ^o	
Moto ³ in v ⁴ h ^o		Moto ² in v ⁴ h ^o		Moto ¹ in v ⁴ h ^o		Moto ⁰ in v ⁴ h ^o	
h ^o	z	h ^o	z	h ^o	z	h ^o	z
1	228	32 23	2 31	32 39	2 33	36 11	29
2	228	32 28	2 31	32 43	2 33	36 19	28
3	228	32 42	2 31	32 48	2 33	36 21	21
4	228	32 46	2 31	32 41	2 33	36 23	26
5	228	32 49	2 31	32 44	2 33	36 21	24
6	228	33 1	2 31	32 40	2 33	36 28	22
7	228	33 8	2 31	32 9	2 33	36 29	23
8	228	33 11	2 31	32 13	2 33	36 31	22
9	229	33 13	2 31	32 19	2 33	36 33	21
10	229	33 11	2 31	32 12	2 33	36 34	20
11	229	33 20	2 31	32 12	2 33	36 31	19
12	229	33 22	2 31	32 19	2 33	36 38	18
13	229	33 28	2 32	32 23	2 33	36 39	11
14	229	33 33	2 32	32 26	2 33	36 41	16
15	229	33 38	2 32	32 30	2 33	36 43	17
16	229	33 42	2 32	32 33	2 33	36 42	12
17	229	33 44	2 32	32 31	2 33	36 47	13
18	229	33 49	2 32	32 39	2 33	36 46	12
19	229	33 43	2 32	32 42	2 33	36 41	11
20	229	33 46	2 32	32 46	2 32	36 48	10
21	229	32 1	2 32	32 49	2 32	36 49	9
22	229	32 4	2 32	32 42	2 32	36 40	8
23	229	32 1	2 32	32 42	2 32	36 41	1
24	230	32 10	2 32	32 48	2 32	36 41	6
25	230	32 12	2 32	32 50	2 32	36 41	4
26	230	32 19	2 32	32 53	2 32	36 41	2
27	230	32 24	2 32	32 55	2 32	36 42	3
28	230	32 30	2 32	32 59	2 32	36 42	2
29	230	32 32	2 33	32 52	2 32	36 43	1
30	230	32 36	2 33	32 54	2 32	36 43	0

8

7

7

6

Tabula equacionū dierū cū notabus

² Capit ^o	¹⁰ agrus	¹¹ pyses	⁰ ries	¹ thaur	² Gemin
Equatio	Equatio	Equatio	Equatio	Equatio	Equatio
dierum	dierum	dierum	dierum	dierum	dierum
6 m	6 m	6 m	6 m	6 a	6 m
1 3 20	0 38	0 9	2 1	2 33	4 19
2 3 31	0 38	0 11	2 12	2 36	4 11
3 3 29	0 31	0 13	2 11	2 39	4 14
4 3 22	0 21	0 14	2 22	2 43	4 12
5 3 18	0 23	0 18	2 31	2 46	4 13
6 3 1	0 24	0 21	2 33	2 49	4 12
7 3 0	0 19	0 23	2 38	2 43	4 10
8 2 42	0 16	0 26	2 22	2 46	4 8
9 2 47	0 12	0 30	2 28	2 48	4 6
10 2 38	0 12	0 33	2 13	1 1	4 2
11 2 31	0 10	0 31	2 19	1 3	7 1
12 2 22	0 8	0 30	3 2	1 6	2 19
13 2 11	0 6	0 22	3 9	1 9	2 11
14 2 10	0 2	0 28	3 14	1 10	2 14
15 2 3	0 3	0 12	3 24	1 12	2 12
16 1 41	0 2	0 46	3 21	1 12	2 9
17 1 41	0 1	1 1	3 31	1 14	2 6
18 1 24	0 0	1 1	3 36	1 11	2 3
19 1 39	0 0	1 9	3 20	1 18	2 0
20 1 33	0 0	1 14	3 27	1 19	2 31
21 1 21	0 0	1 19	3 40	1 19	2 32
22 1 22	0 0	1 23	3 41	1 20	2 31
23 1 16	0 0	1 28	4 0	1 20	2 28
24 1 10	0 0	1 33	4 2	1 20	2 24
25 1 4	0 0	1 31	4 9	1 21	2 22
26 1 1	0 1	1 32	4 13	1 21	2 19
27 0 41	0 2	1 31	4 11	1 21	2 16
28 0 43	0 3	1 42	4 24	1 20	2 15
29 0 21	0 2	1 41	4 29	1 20	2 10
30 0 22	0 6	2 2	4 29	1 20	2 1
2 28	0 32	8 8	11 46	21 0	16 28

Residui Tabule precedentis Equatorum

3 ^o	2 ^o	1 ^o	6 ^o	1 ^o	8 ^o
Can ^o	leo	virgo	libra	scorpio	sagittar
Equato	Equa ^o	Equato	Equato	Equa ^o	Equato
Dierum	Dierum	Dierum	Dierum	Dierum	Dierum
6 ^o	6 ^o	6 ^o	6 ^o	6 ^o	6 ^o
1 2 4	2 11	3 23	6 7	1 13	1 7
2 4 1	2 10	3 21	6 10	1 12	1 0
3 3 40	2 10	3 11	6 14	1 12	6 44
4 3 12	2 10	3 11	6 20	1 11	6 40
5 3 10	2 9	3 10	6 24	1 11	6 34
6 3 41	2 10	4 2	6 30	1 16	6 40
7 3 42	2 11	4 8	6 34	1 16	6 32
8 3 41	2 11	4 12	6 40	1 16	6 28
9 3 38	2 12	4 11	6 42	1 11	6 22
10 3 34	2 12	4 22	6 48	1 16	6 16
11 3 32	2 12	4 26	6 43	1 16	6 10
12 3 28	2 15	4 31	6 41	1 14	6 2
13 3 24	2 18	4 35	1 1	1 14	1 48
14 3 22	2 18	4 40	1 4	1 12	1 42
15 3 19	3 0	4 45	1 8	1 13	1 34
16 3 15	3 2	4 40	1 12	1 11	1 38
17 3 13	3 4	4 46	1 16	1 10	1 30
18 3 12	3 1	4 1	1 20	1 8	1 22
19 3 9	3 9	4 6	1 23	1 8	1 16
20 3 1	3 11	4 11	1 26	1 8	1 9
21 3 1	3 12	4 16	1 29	1 11	1 2
22 3 3	3 11	4 20	1 32	1 10	2 44
23 3 1	3 20	4 24	1 34	1 10	2 38
24 2 49	3 23	4 30	1 38	1 12	2 30
25 2 48	3 26	4 34	1 41	1 12	2 32
26 2 48	3 29	4 40	1 45	1 14	2 24
27 2 44	3 31	4 44	1 47	1 14	2 16
28 2 42	3 33	4 49	1 50	1 14	2 9
29 2 43	3 34	4 54	1 40	1 12	2 2
30 2 42	3 31	5 0	1 41	1 10	3 42

11 28 12 28 24 0 31 24 28 40 17 35

Tabula Ascensionis signorum iudicio rati

9	10	11	12	1	2	3	4	5
capricornus	aquarius	pisces	aries	taurus	gemini	cancer	leo	virgo
ascensio	ascensio	ascensio	ascensio	ascensio	ascensio	ascensio	ascensio	ascensio
1	1	6	33	31	63	9	90	77
2	2	11	34	11	64	1	91	78
3	3	16	35	18	65	8	92	79
4	4	22	36	24	66	15	93	80
5	5	28	37	31	67	22	94	81
6	6	33	38	38	68	29	95	82
7	7	38	39	45	69	36	96	83
8	8	43	40	52	70	43	97	84
9	9	48	41	59	71	50	98	85
10	10	53	42	66	72	57	99	86
11	11	58	43	73	73	64	100	87
12	12	63	44	80	74	71	101	88
13	13	68	45	87	75	78	102	89
14	14	73	46	94	76	85	103	90
15	15	78	47	101	77	92	104	91
16	16	83	48	108	78	99	105	92
17	17	88	49	115	79	106	106	93
18	18	93	50	122	80	113	107	94
19	19	98	51	129	81	120	108	95
20	20	103	52	136	82	127	109	96
21	21	108	53	143	83	134	110	97
22	22	113	54	150	84	141	111	98
23	23	118	55	157	85	148	112	99
24	24	123	56	164	86	155	113	100
25	25	128	57	171	87	162	114	101
26	26	133	58	178	88	169	115	102
27	27	138	59	185	89	176	116	103
28	28	143	60	192	90	183	117	104
29	29	148	61	199	91	190	118	105
30	30	153	62	206	92	197	119	106

Residuum ascensionis tui recti

3	2	1	5	1	8
Cant	leo	Sgo	libra	Scorpi	Sagitta
assens	assens	assens	assens	assens	assens
5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
1 181 6	213 11	243 2	210 11	298 10	328 10
2 182 11	214 11	244 1	211 10	299 08	329 13
3 183 11	214 19	244 18	212 01	300 06	330 16
4 184 22	216 1	244 44	213 00	301 04	331 19
5 185 28	217 3	246 42	214 31	302 02	332 2
6 186 33	218 24	241 28	215 30	303 00	332 1
7 187 38	219 26	248 41	216 22	304 38	333 9
8 188 43	220 21	249 41	217 20	305 36	334 13
9 189 48	221 28	250 31	218 16	306 31	335 11
10 190 43	222 29	251 33	219 11	307 32	336 21
11 191 48	223 29	252 29	280 0	308 33	337 21
12 193 3	224 30	253 21	281 0	309 32	338 24
13 194 8	225 30	254 21	281 41	310 31	339 33
14 195 13	226 30	254 11	282 42	311 30	340 31
15 196 18	227 30	256 12	283 41	312 30	341 32
16 197 23	228 30	257 8	284 43	313 30	342 41
17 198 31	229 29	258 3	285 49	314 30	343 42
18 199 31	230 28	258 49	286 39	315 30	344 41
19 200 31	231 21	259 40	287 31	316 31	345 2
20 201 39	232 26	260 49	288 21	317 31	346 1
21 202 43	233 24	261 44	289 23	318 32	347 12
22 203 41	234 24	262 40	290 19	319 33	348 11
23 204 41	235 22	263 31	291 14	320 32	349 22
24 205 41	236 20	264 30	292 12	321 30	350 21
25 206 48	237 18	265 21	293 8	322 31	351 33
26 207 1	238 16	266 20	294 4	323 31	352 38
27 208 4	239 14	267 14	295 2	324 41	353 43
28 210 1	240 12	268 10	296 19	325 43	354 49
29 211 10	241 10	269 11	297 16	326 41	355 48
30 212 13	242 1	270 0	298 13	327 41	356 0

Tabula assensionum signi vlt meo am diate

amcs		Tanz		Genu		Genu	
assensio	ptes	assensio	ptes	assensio	ptes	assensio	ptes
6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m
1	0 26 14	1 14 16	11 26	32	21 19 22	49	40 20 13
2	0 42 14	10 12 21	11 30	33	24 19 24	51	0 20 12
3	1 18 14	14 14 19	11 32	34	13 19 28	52	10 20 12
4	1 44 14	20 14 11	11 38	35	11 19 21	53	20 20 12
5	2 10 14	26 16 23	11 43	36	24 19 22	54	30 20 11
6	2 31 14	29 16 41	11 41	37	24 19 31	55	40 20 10
7	3 2 14	32 11 28	11 41	38	10 19 20	56	40 20 9
8	3 31 14	39 18 1	11 44	39	44 19 23	57	1 20 8
9	3 48 14	44 18 32	11 49	40	20 19 26	58	12 20 1
10	4 24 14	48 19 9	18 0	41	26 19 49	59	23 20 6
11	4 42 14	53 19 28	18 8	42	13 19 41	60	34 20 7
12	4 19 14	58 20 23	18 12	43	14 19 43	61	44 20 3
13	4 41 16	63 20 48	18 16	44	10 19 42	62	49 20 1
14	5 14 16	1 21 33	18 20	45	24 19 46	63	11 19 49
15	5 43 16	12 22 9	18 22	46	32 19 48	64	33 19 48
16	6 1 16	16 22 24	18 28	47	28 19 49	65	38 19 46
17	6 24 16	21 23 21	18 32	48	20 20 1	66	44 19 42
18	8 1 16	26 23 41	18 36	49	22 20 3	67	10 19 10
19	8 31 16	30 24 18	20	50	21 20 4	68	28 19 20
20	9 3 16	37 24 11	18 43	51	24 20 6	69	29 19 29
21	9 31 16	40 24 18	21	52	22 20 1	70	10 19 10
22	9 49 16	44 25 28	18 40	53	23 20 8	71	32 19 32
23	10 21 16	49 25 8	18 42	54	22 20 9	72	44 19 42
24	10 41 16	54 25 49	18 44	55	26 20 10	73	16 19 16
25	11 23 16	58 28 29	19 1	56	28 20 11	74	38 19 28
26	11 41 16	3 29 10	19 2	57	30 20 12	75	0 19 0
27	12 19 16	1 29 42	19 8	58	32 20 12	76	22 19 22
28	12 48 16	12 30 34	19 11	59	32 20 12	77	24 19 22
29	13 11 16	31 18 19	19 14	60	36 20 13	78	6 19 6
30	13 46 16	41 32 1	19 18	61	39 20 13	79	28 19 28

R

Residua ps tabule aște sio fige vltra

Gradus equales	leo				virgo				libra				scorpio			
	pces				pces				pces				pces			
	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d
1	91	40	19	14	139	24	11	16	181	24	14	17	22	24	12	32
2	99	12	19	11	140	28	11	12	182	28	14	17	22	24	12	30
3	100	32	19	8	142	12	11	1	184	12	14	17	22	24	12	26
4	101	40	19	4	143	36	11	3	184	36	14	17	22	24	12	22
5	103	18	19	1	144	0	16	48	181	0	14	36	22	24	12	11
6	104	30	18	41	146	24	16	44	188	24	14	31	23	24	12	13
7	106	2	18	44	141	28	16	29	189	28	14	26	23	24	12	9
8	107	24	18	40	142	12	16	24	191	12	14	21	23	12	12	4
9	108	24	18	41	144	36	16	20	192	36	14	16	23	24	12	1
10	110	10	18	43	142	0	16	34	192	0	14	12	23	24	12	41
11	111	33	18	40	143	24	16	30	194	24	14	12	23	12	11	42
12	112	46	18	36	144	28	16	26	196	28	14	22	23	24	11	48
13	114	19	18	32	146	12	16	21	198	12	13	18	24	12	11	44
14	114	41	18	28	147	36	16	16	199	36	13	13	24	12	11	40
15	114	4	18	24	149	0	16	12	201	0	13	8	24	12	11	36
16	118	28	18	20	150	24	16	1	202	24	13	4	24	12	11	32
17	119	41	18	16	151	28	16	2	203	28	13	39	24	12	11	28
18	121	14	18	12	153	12	14	48	204	12	13	34	24	12	11	24
19	122	34	18	8	154	36	14	43	206	36	13	30	24	12	11	20
20	124	0	18	4	156	0	14	38	208	0	13	24	24	12	11	11
21	124	24	14	49	157	24	14	34	209	24	13	20	24	12	11	13
22	126	48	14	41	158	28	14	30	211	28	13	14	24	12	11	10
23	128	12	14	44	160	12	14	32	212	12	13	11	24	12	11	6
24	129	36	14	42	161	36	14	29	213	36	13	6	24	12	11	3
25	131	0	14	41	163	0	14	24	214	0	13	1	24	12	10	49
26	132	24	14	38	164	24	14	20	215	24	12	4	24	12	10	46
27	133	48	14	32	165	28	14	14	216	28	12	4	24	12	10	42
28	134	12	14	30	166	12	14	10	219	12	12	4	24	12	10	39
29	136	36	14	26	168	36	14	4	220	36	12	4	24	12	10	34
30	138	0	14	21	169	0	14	0	222	0	12	3	24	12	10	22

medium anni climata cui lat^{do} e 70 gradum

Sagittar		Capricorn		Aquarius		Pisces	
ascen	ptes	ascen	ptes	ascen	ptes	ascen	ptes
horae	horae	horae	horae	horae	horae	horae	horae
6 a	6 a	6 a	6 a	6 a	6 a	6 a	6 a
1 262 42 10 38	301 22 9 41	328 22 10 21	306 23 12 22				
2 266 26 10 31	303 21 9 48	329 21 10 29	301 12 12 28				
3 268 28 10 32	302 21 9 48	330 8 10 12	301 21 12 43				
4 269 0 10 29	301 29 9 48	330 10 10 16	308 9 12 11				
7 210 22 10 26	306 39 9 45	331 31 10 19	308 31 13 1				
6 211 22 10 23	301 33 9 40	332 11 11 3	309 1 13 6				
12 136 10 20	308 31 9 41	332 12 11 6	308 31 13 11				
8 212 28 10 11	309 36 9 42	333 32 11 10	301 1 13 11				
9 214 10 10 12	310 31 9 43	332 11 11 29	301 29 13 20				
10 211 12 10 11	311 38 9 44	332 29 11 13	301 1 13 21				
11 218 32 10 9	312 38 9 44	331 26 11 20	301 21 13 30				
12 219 10 10 1	313 31 9 41	336 3 11 24	301 13 13 32				
13 281 6 10 6	312 31 9 40	336 39 11 28	301 21 13 39				
14 282 22 10 9	313 31 10 1	331 11 11 32	301 29 13 49				
15 283 31 10 2	316 26 10 2	331 11 11 35	301 13 13 48				
16 282 49 10 1	311 19 10 2	338 26 11 23	301 21 13 43				
17 286 1 9 49	318 10 10 6	339 20 11 23	301 13 13 48				
18 281 13 9 41	318 49 10 1	339 31 11 28	301 21 13 2				
19 288 21 9 41	319 21 10 9	340 12 11 28	301 12 13 1				
20 289 31 9 42	320 32 10 11	340 11 11 31	301 12 13 12				
21 290 48 9 43	321 20 10 12	341 26 12 13	301 12 13 16				
22 291 10 9 42	322 1 10 11	341 19 12 11	301 29 13 21				
23 293 10 9 41	322 40 10 20	342 22 12 9	301 46 13 26				
24 292 20 9 40	320 31 10 23	343 1 12 13	301 23 13 31				
25 291 30 9 29	322 19 10 26	343 31 12 11	301 10 13 30				
26 296 40 9 28	321 3 10 29	342 9 12 22	301 16 13 20				
27 291 40 9 28	321 21 10 32	341 21 12 20	301 22 13 44				
28 299 0 9 28	326 31 10 34	341 13 12 30	301 48 13 40				
29 300 10 9 21	321 11 10 38	341 22 12 30	301 32 13 44				
30 301 19 9 21	321 49 10 42	346 19 12 39	301 0 13 0				

Tabula ascensionu signoz ultra fine septimi

Aries				Taurus				Gemini				Cancer			
Ascen ptes fibres horz				Ascen ptes fibres horz				Ascen ptes fibres horz				Ascen ptes fibres horz			
G m G m				G m G m				G m G m				G m G m			
1	0	21	11	4	13	31	11	33	31	3	19	31	48	1	24
2	0	10	11	10	12	7	11	31	31	41	19	41	79	9	20
3	1	17	11	11	12	32	11	42	32	32	19	44	60	11	20
4	1	20	11	20	14	2	11	41	33	12	19	41	61	21	20
5	2	6	11	24	14	32	11	41	34	48	19	41	62	32	20
6	2	31	11	30	16	4	11	46	32	44	19	42	63	42	20
7	2	46	11	37	16	36	18	0	34	32	19	41	64	42	20
8	3	21	11	44	11	1	18	7	36	18	20	4	66	4	20
9	3	26	11	47	11	38	18	10	31	6	20	3	61	12	20
10	4	12	11	40	18	9	18	12	31	43	20	4	68	21	20
11	4	31	11	44	18	41	18	19	38	42	20	1	69	41	20
12	4	2	10	50	19	11	18	23	39	34	20	9	10	41	20
13	4	28	10	4	19	26	18	21	20	26	20	11	12	13	20
14	4	43	10	10	20	19	18	32	21	11	20	13	13	29	20
15	5	19	10	14	20	42	18	36	22	8	20	14	14	42	20
16	6	41	10	20	21	31	18	41	23	2	20	11	16	1	20
17	1	11	10	24	22	2	18	44	23	46	20	19	11	19	20
18	1	18	10	30	22	38	18	49	22	40	20	21	18	34	20
19	8	2	10	34	23	12	18	43	24	42	20	23	19	42	20
20	8	31	10	39	23	40	18	41	24	39	20	24	81	14	20
21	8	48	10	44	24	21	19	1	24	39	20	26	82	31	20
22	9	21	10	41	24	6	19	4	28	39	20	21	83	41	20
23	9	42	10	42	24	23	19	9	29	39	20	28	84	42	19
24	10	19	10	49	26	20	19	13	40	39	20	29	86	32	19
25	10	41	11	2	26	48	19	16	41	39	20	29	81	42	19
26	11	11	11	9	21	38	19	20	42	41	20	30	89	13	19
27	11	23	11	12	28	19	19	23	43	42	20	30	90	38	19
28	12	11	11	19	28	48	19	21	44	41	20	30	92	0	19
29	12	39	11	24	29	20	19	31	44	42	20	31	93	23	19
30	13	6	11	28	30	20	19	34	46	42	20	31	94	26	19

Claustris illius latitudinis et eius lon^{or}is h^{or}is et minutis

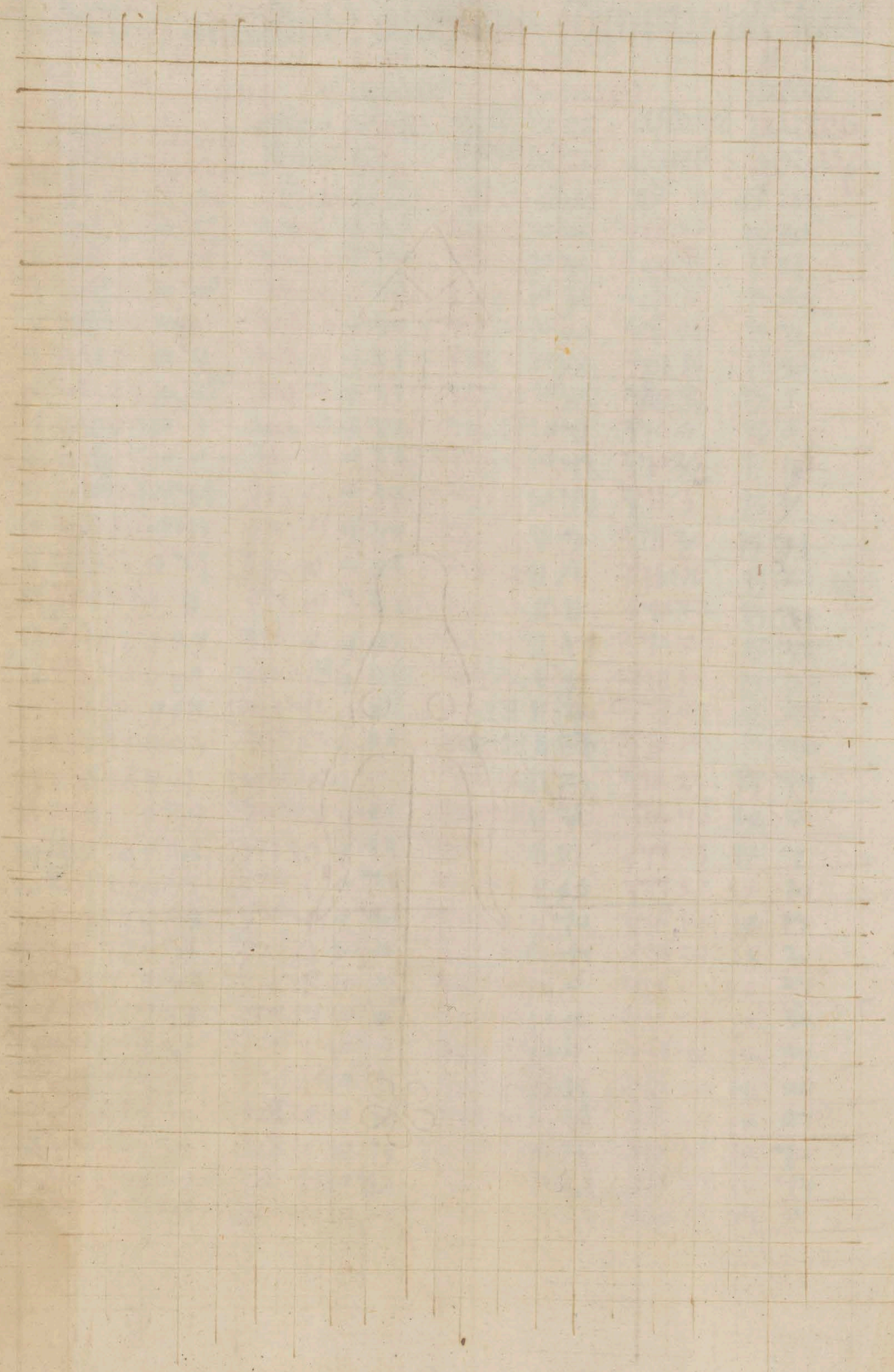
leo	virgo	libra	scorpio
asten partes stones h ^{or} is	asten partes stones h ^{or} is	asten partes stones h ^{or} is	asten partes stones h ^{or} is
G a G a	G a G a	G a G a	G a G a
196 9 1931	138 26 1122	181 21 1241	222 5 1221
291 33 1931	140 12 1119	182 40 1241	227 32 1223
398 46 1923	141 38 1114	182 14 1241	226 48 1218
2100 20 1920	143 7 119	184 20 1240	228 22 1213
7101 22 1916	144 30 112	181 2 1231	229 40 129
5103 8 1913	144 46 1649	188 29 1234	231 16 122
1102 33 1911	141 21 1642	189 42 1221	232 22 120
8104 18 194	148 20 1639	191 19 1220	232 8 1141
9101 23 191	140 11 1624	192 22 1214	234 32 1140
10108 28 1841	141 31 1639	192 10 1210	236 49 1126
11110 12 1843	143 2 1634	194 34 124	238 21 1121
12111 31 1829	142 31 1630	191 0 120	239 11 1131
13113 2 1824	141 13 1621	198 36 1241	241 11 1133
14112 41 1824	141 18 1620	199 11 1240	242 43 1128
15114 42 1836	148 22 1614	201 16 1241	242 8 1122
16111 12 1832	160 9 1610	202 22 1240	244 33 1119
17118 23 1821	161 32 164	202 1 1234	246 48 1114
18120 9 1823	162 0 160	204 33 1230	248 23 1111
19121 34 1819	162 21 1441	206 48 1224	249 28 111
20123 1 1812	164 40 1440	208 23 1221	241 12 113
21122 26 1810	161 16 1424	209 28 1216	242 31 1049
22124 42 184	168 21 1440	211 12 1211	242 210 44
23124 18 180	166 14 34	212 39 126	244 21 1041
24128 22 146	141 31 1430	212 2 121	246 42 1041
25130 10 1441	142 16 1421	214 29 1246	248 16 1044
26131 36 1441	142 41 1420	216 44 1241	249 22 1040
27132 2 1422	144 26 1414	218 21 1226	251 2 1031
28132 28 1431	144 11 1410	219 21 1224	253 21 1033
29134 42 1433	148 36 144	221 13 1236	253 11 1029
30131 20 1428	180 0 140	222 20 1232	264 19 1026

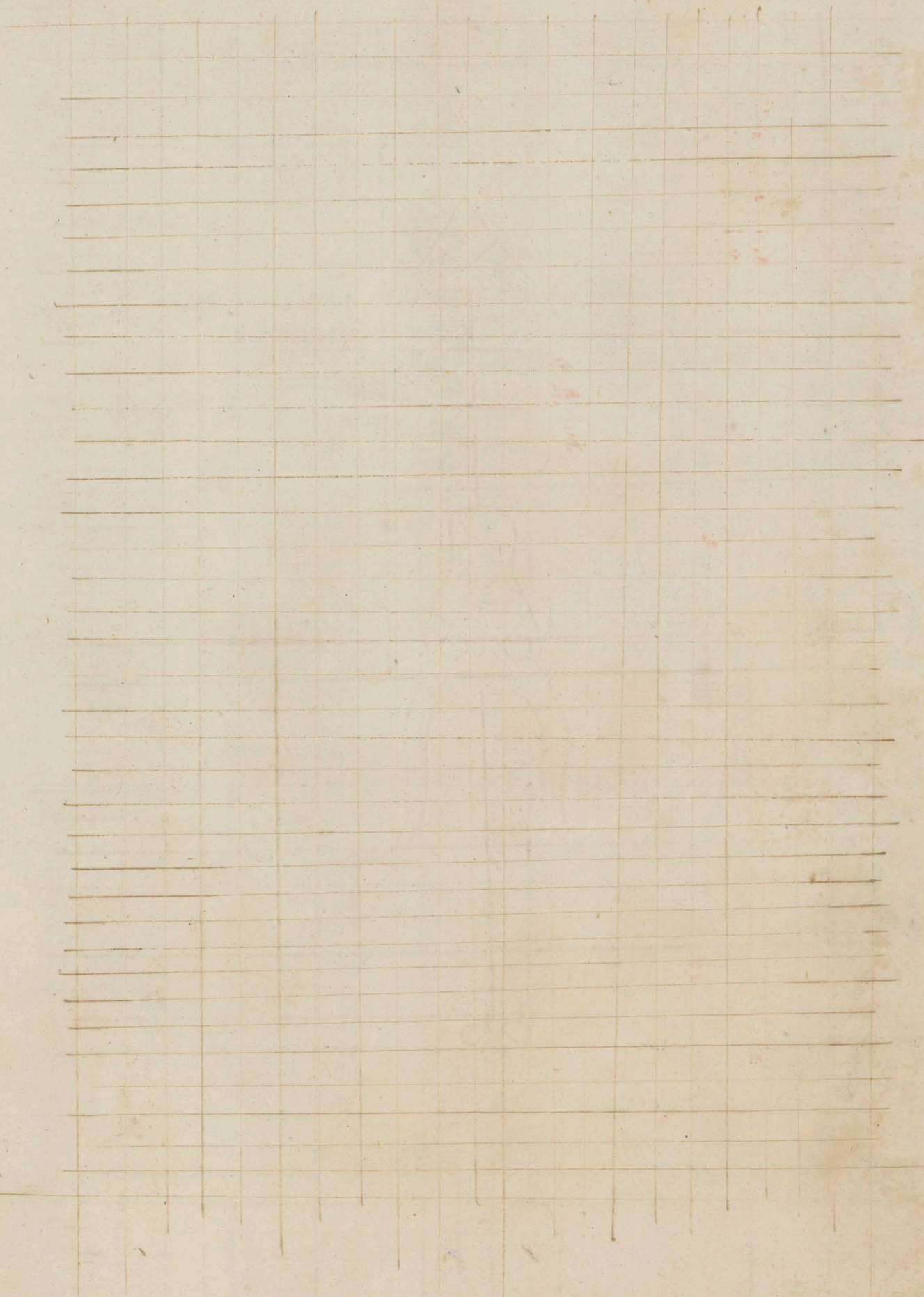
Residuum tabule ascensionu signorum vlt fine

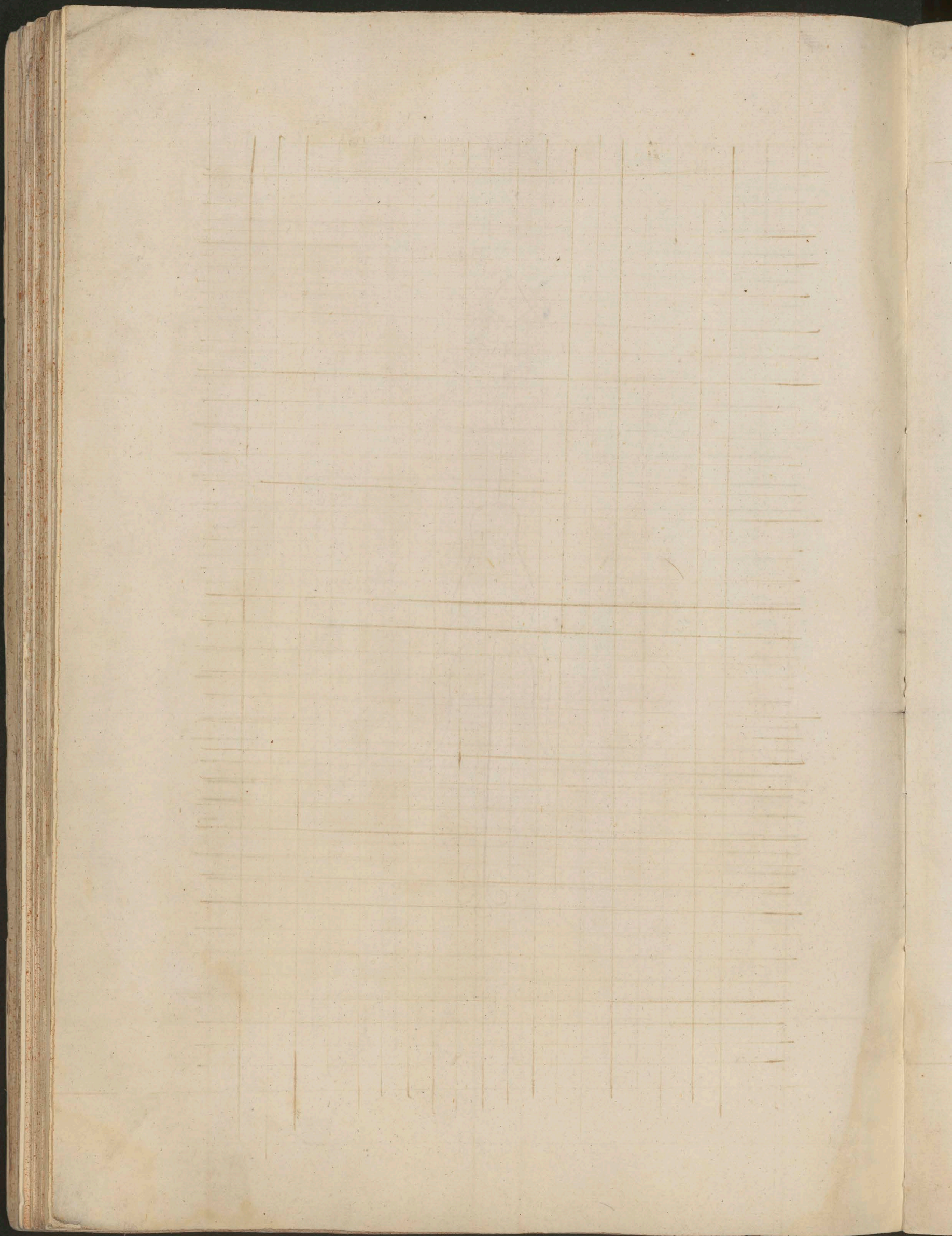
8	9	10	11
Sagittarius	Capricorn	Aquarius	Pisces
ascen ptes	ascen ptes	ascen ptes	ascen ptes
horar	horar	horar	horar
6 an	6 an	6 an	6 an
1 268 31 10 23	309 11 9 29	330 21 10 29	341 22 12 30
2 268 0 10 19	309 12 9 30	331 2 10 33	341 10 12 4
3 268 22 10 16	306 18 9 30	331 12 10 31	348 18 12 26
4 268 44 10 13	301 19 9 30	332 22 10 20	348 26 12 41
5 268 66 10 9	308 24 9 31	333 2 10 22	349 3 12 46
6 268 88 10 6	309 24 9 31	333 10 10 21	349 9 13 1
7 268 110 10 3	310 24 9 32	334 18 10 41	349 9 13 6
8 268 132 10 0	311 24 9 33	334 46 10 41	349 36 13 11
9 268 154 9 41	312 24 9 32	335 31 10 49	349 3 13 16
10 268 176 9 44	313 24 9 34	336 10 11 3	349 30 13 21
11 268 198 9 43	314 16 9 31	336 46 11 1	349 46 13 27
12 268 219 9 41	314 10 9 39	337 22 11 11	349 22 13 30
13 268 242 9 29	316 2 9 41	337 48 11 17	349 29 13 37
14 268 264 9 41	316 48 9 23	338 33 11 19	349 14 13 40
15 268 286 9 27	311 42 9 47	339 8 11 24	349 21 13 24
16 268 31 9 23	318 22 9 41	339 24 11 28	349 1 13 40
17 268 58 9 44	319 20 9 29	340 12 11 23	349 33 13 44
18 268 8 9 39	320 24 9 41	340 24 11 31	349 48 14 0
19 268 20 9 31	321 16 9 43	341 19 11 21	349 23 14 4
20 268 34 9 34	322 1 9 44	341 41 11 26	349 28 14 10
21 268 54 9 32	322 44 9 41	342 22 11 40	349 12 14 14
22 268 74 9 33	323 21 10 0	342 43 12 41	349 39 14 20
23 268 94 9 32	324 28 10 3	343 24 12 0	349 2 14 24
24 268 114 9 33	324 14 10 6	343 44 12 4	349 29 14 30
25 268 134 9 31	326 2 10 9	344 26 12 9	349 44 14 34
26 268 154 9 30	326 56 10 13	344 46 12 13	349 20 14 20
27 268 174 9 30	327 30 10 16	344 26 12 18	349 24 14 24
28 268 194 9 30	328 12 10 19	344 44 12 23	349 10 14 40
29 268 214 9 29	328 41 10 23	346 24 12 31	349 34 14 44
30 268 234 9 29	329 20 10 26	346 44 12 32	349 0 14 0

64

127.







		1870		1871		1872		1873		1874		1875		1876		1877		1878		1879		1880		1881		1882		1883		1884		1885		1886		1887		1888		1889		1890		1891		1892		1893		1894		1895		1896		1897		1898		1899		1900		1901		1902		1903		1904		1905		1906		1907		1908		1909		1910		1911		1912		1913		1914		1915		1916		1917		1918		1919		1920		1921		1922		1923		1924		1925		1926		1927		1928		1929		1930		1931		1932		1933		1934		1935		1936		1937		1938		1939		1940		1941		1942		1943		1944		1945		1946		1947		1948		1949		1950		1951		1952		1953		1954		1955		1956		1957		1958		1959		1960		1961		1962		1963		1964		1965		1966		1967		1968		1969		1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		2036		2037		2038		2039		2040		2041		2042		2043		2044		2045		2046		2047		2048		2049		2050		2051		2052		2053		2054		2055		2056		2057		2058		2059		2060		2061		2062		2063		2064		2065		2066		2067		2068		2069		2070		2071		2072		2073		2074		2075		2076		2077		2078		2079		2080		2081		2082		2083		2084		2085		2086		2087		2088		2089		2090		2091		2092		2093		2094		2095		2096		2097		2098		2099		2100		2101		2102		2103		2104		2105		2106		2107		2108		2109		2110		2111		2112		2113		2114		2115		2116		2117		2118		2119		2120		2121		2122		2123		2124		2125		2126		2127		2128		2129		2130		2131		2132		2133		2134		2135		2136		2137		2138		2139		2140		2141		2142		2143		2144		2145		2146		2147		2148		2149		2150		2151		2152		2153		2154		2155		2156		2157		2158		2159		2160		2161		2162		2163		2164		2165		2166		2167		2168		2169		2170		2171		2172		2173		2174		2175		2176		2177		2178		2179		2180		2181		2182		2183		2184		2185		2186		2187		2188		2189		2190		2191		2192		2193		2194		2195		2196		2197		2198		2199		2200		2201		2202		2203		2204		2205		2206		2207		2208		2209		2210		2211		2212		2213		2214		2215		2216		2217		2218		2219		2220		2221		2222		2223		2224		2225		2226		2227		2228		2229		2230		2231		2232		2233		2234		2235		2236		2237		2238		2239		2240		2241		2242		2243		2244		2245		2246		2247		2248		2249		2250		2251		2252		2253		2254		2255		2256		2257		2258		2259		2260		2261		2262		2263		2264		2265		2266		2267		2268		2269		2270		2271		2272		2273		2274		2275		2276		2277		2278		2279		2280		2281		2282		2283		2284		2285		2286		2287		2288		2289		2290		2291		2292		2293		2294		2295		2296		2297		2298		2299		2300		2301		2302		2303		2304		2305		2306		2307		2308		2309		2310		2311		2312		2313		2314		2315		2316		2317		2318		2319		2320		2321		2322		2323		2324		2325		2326		2327		2328		2329		2330		2331		2332		2333		2334		2335		2336		2337		2338		2339		2340		2341		2342		2343		2344		2345		2346		2347		2348		2349		2350		2351		2352		2353		2354		2355		2356		2357		2358		2359		2360		2361		2362		2363		2364		2365		2366		2367		2368		2369		2370		2371		2372		2373		2374		2375		2376		2377		2378		2379		2380		2381		2382		2383		2384		2385		2386		2387		2388		2389		2390		2391		2392		2393		2394		2395		2396		2397		2398		2399		2400		2401		2402		2403		2404		2405		2406		2407		2408		2409		2410		2411		2412		2413		2414		2415		2416		2417		2418		2419		2420		2421		2422		2423		2424		2425		2426		2427		2428		2429		2430		2431		2432		2433		2434		2435		2436		2437		2438		2439		2440		2441		2442		2443		2444		2445		2446		2447		2448		2449		2450		2451		2452		2453		2454		2455		2456		2457		2458		2459		2460		2461		2462		2463		2464		2465		2466		2467		2468		2469		2470		2471		2472		2473		2474		2475		2476		2477		2478		2479		2480		2481		2482		2483		2484		2485		2486		2487		2488		2489		2490		2491		2492		2493		2494		2495		2496		2497		2498		2499		2500		2501		2502		2503		2504		2505		2506		2507		2508		2509		2510		2511		2512		2513		2514		2515		2516		2517		2518		2519		2520		2521		2522		2523		2524		2525		2526		2527		2528		2529		2530		2531		2532		2533		2534		2535		2536		2537		2538		2539		2540		2541		2542		2543		2544		2545		2546		2547		2548		2549		2550		2551		2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558		2559		2560		2561		2562		2563		2564		2565		2566		2567		2568		2569		2570		2571		2572		2573		2574		2575		2576		2577		2578		2579		2580		2581		2582		2583		2584		2585		2586		2587		2588		2589		2590		2591		2592		2593		2594		2595		2596		2597		2598		2599		2600		2601		2602		2603		2604		2605		2606		2607		2608		2609		2610		2611		2612		2613		2614		2615		2616		2617		2618		2619		2620		2621		2622		2623		2624		2625		2626		2627		2628		2629		2630		2631		2632		2633		2634		2635		2636		2637		2638		2639		2640		2641		2642		2643		2644		2645		2646		2647		2648		2649		2650		2651		2652		2653		2654		2655		2656		2657		2658		2659		2660		2661		2662		2663		2664		2665		2666		2667		2668		2669		2670		2671		2672		2673		2674		2675		2676		2677		2678		2679		2680		2681		2682		2683		2684		2685		2686		2687		2688		2689		2690		2691		2692		2693		2694		2695		2696		2697		2698		2699		2700		2701		2702		2703		2704		2705		2706		2707		2708		2709		2710		2711		2712		2713		2714		2715		2716		2717		2718		2719		2720		2721		2722		2723		2724		2725		2726		2727		2728		2729		2730		2731		2732		2733		2734		2735		2736		2737		2738		2739		2740		2741		2742		2743		2744		2745		2746		2747		2748		2749		2750		2751		2752		2753		2754		2755		2756		2757		2758		2759		2760		2761		2762		2763		2764		2765		2766		2767		2768		2769		2770		2771		2772		2773		2774		2775		2776		2777		2778		2779		2780		2781		2782		2783		2784		2785		2786		2787		2788		2789		2790		2791		2792		2793		2794		2795		2796		2797		2798		2799		2800		2801		2802		2803		2804		2805		2806		2807		2808		2809		2810		2811		2812		2813		2814		2815		2816		2817		2818		2819		2820		2821		2822		2823		2824		2825		2826		2827		2828		2829		2830		2831		2832		2833		2834		2835		2836		2837		2838		2839		2840		2841		2842		2843		2844		2845		2846		2847		2848		2849		2850		2851		2852		2853		2854		2855		2856		2857		2858		2859		2860		2861		2862		2863		2864		2865		2866		2867		2868		2869		2870		2871		2872		2873		2874		2875		2876		2877		2878		2879		2880		2881		2882		2883		2884		2885		2886		2887		2888		2889		2890		2891		2892		2893		2894		2895		2896		2897		2898		2899		2900	
--	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--

Talant' m dno Cent' m diebus

6 7 8 9 10	11 12 13 14 15
Ja 1 7 29 37 1	1 0 22 23 23 16
Fe 11 28 30 29 72	2 1 18 27 26 26 31
Ma 1 2 20 2 73	3 2 13 8 20 9 71
Ap 1 17 26 26 31	4 3 1 31 33 33 3
Ma 2 21 36 21 32	7 2 1 72 26 76 19
Jun 3 3 3 3 10	6 2 26 11 20 19 32
Jul 2 8 72 38 11	1 7 2 20 13 22 70
Aug 7 12 22 13 12	8 6 17 3 1 6 6
Sep 7 26 8 72 70	9 1 9 26 0 29 22
Oct 1 1 78 29 71	10 8 3 28 73 72 31
Nov 1 31 27 11 29	11 8 28 11 21 17 73
Dec 8 19 12 26 30	12 9 22 32 20 39 9
m dno	
	13 11 16 71 32 2 22
	12 11 11 20 21 77 20
6 7 8 9 10	17 0 7 23 20 28 76
Ja 1 7 29 37 1	16 1 0 6 12 12 12
Fe 0 22 73 33 17	11 1 32 29 1 37 21
Ma 1 28 22 78 16	13 2 18 72 0 78 23
Ap 2 10 9 39 72	19 3 13 12 72 74 79
Ma 3 17 79 12 77	20 2 1 31 21 21 17
Jun 3 21 27 76 33	24 7 2 0 21 8 30
Jul 6 9 7 6 37	22 7 26 23 23 21 26
Aug 6 20 31 28 12	23 6 20 26 21 77 2
Sep 1 26 21 23 13	24 1 17 9 21 18 11
Oct 8 1 28 2 11	27 8 9 32 12 21 33
Nov 9 13 31 39 73	28 9 3 77 8 2 29
Dec 7 3 17 31 32	21 9 28 18 1 38 7
	23 10 22 20 72 77 20
	29 11 11 3 28 12 36
	30 0 11 28 21 31 72
	31 1 7 29 37 1 8

Auges m diebus

2 3 4	5 6 7 8
Ja 2 76 23	1 0 7 22
Fe 7 76 19	2 0 11 22
Ma 8 77 2	3 0 11 22
Ap 11 22 2	4 0 22 28
Ma 12 20 27	7 0 28 30
Jun 11 11 27	6 0 32 12
Jul 20 8 28	1 0 39 72
Aug 23 7 11	8 0 27 36
Sep 27 76 11	9 0 71 18
Oct 28 72 72	10 0 71 0
Nov 31 23 72	11 1 2 22
Dec 32 20 31	12 1 8 22
	13 1 12 6
	14 1 9 28
	17 1 27 30
	16 1 31 12
	11 1 36 72
	18 1 22 36
	19 1 28 18
	20 1 72 0
	21 1 79 22
	22 2 7 22
	23 2 11 6
	22 2 16 28
	27 2 22 30
	26 2 28 12
	21 2 33 72
	28 2 39 36
	29 2 27 18
	30 2 71 0
	31 2 76 22

[illegible]

ambas equales sunt et ad eam
amale si ad ambas sunt spiritus a
amale addi sunt spiritus et totum idem ad
die medio motu pte et ebit vero
motu ut si ad ambas equales
poteas sunt spiritus in amale sunt
addi sunt et totum subtrahere amale
motu pte et pvenit vero si aut
ita una equalem spiritus sunt a
et ita alia in tuo subtrahere modis
a totum residuum addendo medio motu
ut subtrahendo amale motu 24 quod
fuit ubi spiritus sunt et ita a ore
equalem aqua subtrahere spiritum et
habet unum locum pte que quoniam

Cum loci veneris

Et dicitur muenit que me
in motu solis et in idem me mo
tu tunc est illud. Deinde subtrahere au
gem amale motu et habet centum me
pca que aut me opaculis hinc
tabula in reme cas est opus sit
motus supponitur. Ad notandum tam da
tagula marte sit et veneris cas
sta in ad diam equales aut ponit
quod marte et marte subtrahe marte
et marte in opaculis que omnia motu
apte pte locum in solis vero gradus
sub tabula marte sub marte pte
et tante opaculis equales vero motu
plata marte marte in amale
ut aut marte in marte sunt marte o
marte in signo in supior ordine
pote est et subtrahere unum signum a
signo quod ad quod marte dicit
residuum signum in 20 gradus et marte
marte signum et est signum pte
quod marte pte subtrahere ad 20 gradus
si aut marte ut aut et o in signum
et o marte in marte amale una
revolutio signum pte et signum ad
signum unum ab scilicet ut residuum
in 20 gradus ut vte marte marte
et pte signum ab inferiori marte et
am 20 gradus pte equalem et si addit
unum gradum ut pte 20 id residuum
solis ad diam et equalem sit valens ut
peneantibus

Cum pte sit stato

ut retrogradus aut dicitur marte
me marte in centro equalem marte
equalem pte de quo quod et ex opo
gradum centum amale stationem pte

quod subtrahere adnotum signum et
remanebit statum pte quod hinc marte
aut equalem si illud equalem est statum
one pte et stationem stationem
si equalem statum pte et stationem
stationem et si vero arguitur equalem sunt
motu stationem pte et statum dicitur ut
statum si plus pte et plus statum
et marte dicitur quod aut aut et
marte stationem pte et motu stationem pte
pta est retrogradus dicitur ut pte
fuit retrogradus et sit volens quot
dies retrogradus hinc retrogradus
subtrahere stationem pte ab acto equa
to et residuum sit hinc marte pte sub
trahere residuum unum ad tantum deno
marte sit ad marte ut ad 20 gradus
pote adnotum in uno die et equalem
marte dicitur pte equalem retrogradus
et si equalem pte dicitur marte
marte pte et dicitur pte quot pte
tunc veniet pte si aut volens statum
quod marte dicitur subtrahere aut
de stationem et residuum dicitur pte
marte in uno die et pte dicitur
vte adnotum si aut sunt dicitur
et volens statum quod retrogradus
subtrahere aut stationem pte et dicitur
de ut pte marte pte dicitur
in uno die dicitur marte pte
subtrahendo medio motu pte uno
die amale motu solis uno die
pote et de tabula et hinc ut si
tabula pte tibi in signum subtrahere

Argumenta platearum in uno die

S	6	as	2	3
o	o	11	re	Baturum
o	o	12	9	2
o	o	14	1	as
o	o	36	19	21
o	o	6	2	8

Parum est pte in amale stationem
retrogradus et dicitur marte pte
pote tabula que marte tabula
retrogradus dicitur et stationem
pte marte marte in acto vero
illud pte de quo quod retrogradus
equalem pte pte pte
fuit et stationem pte et retrogradus
pote pte et stationem pte sit affe
dicitur ut descendit cognoscit volens

Epms. Nunc et Jomo et quod
 abt alioz ptae pmo qe
 in loca eoz quo rrs fac ad qe
 pmo qe in tna pmo qe
 pmo qe a aen et manet
 tempdo qud redit ad pmo qe
 aen vlt ad 2a Deno qe vlt
 ad vna dnm p tps ad quod pmo
 qe pmo qe pmo qe
 tna qe a 2a si fuerint dnm ut mo
 tid in tna pmo si fuerint
 dnm retro qe et qud pmo qe
 dnm dnm tna pmo pmo pmo
 tna dnm tna dnm tna
 tna et qud tna tna tna
 tna qud etiam tna ad tna
 tna ad qud longitudine fuit tna
 qud fuit dnm longitudine pmo
 tna et nunc quod tna tna

et al' regis

auctem ut inquit dicitur signum volu-
 cus invenit que pmo in locum
 solis adijt ppingit tunc estimato
 quod no remote distat ab aucte
 quo momento vide distantiā ab aucte
 qua scias ppinguam veri-
 morem solis at p signis. Et hoc p
 vis hie interius in aucte ut signis

[illegible]

Radum ascedete

et multa que sunt affectus solus
 hic multo nō. **Alas** q̄ affectus hōr
 et solus addit fūmle et p̄mēt a
 ffectus affectus multo nō eūq̄m
 mēta h̄ tabula affectus signore tūc
 fferom̄ m̄gual r̄us h̄e gradum
 affectu et que m̄m̄silem q̄dum sub
 agno signo qm̄ gradus p̄ p̄se m̄r
 m̄r tūc q̄d̄ m̄ l̄na et op̄to p̄m̄
 est q̄m̄ ascendem̄ illas fūm̄ p̄m̄
 q̄dian m̄m̄ q̄dum m̄ veniū p̄m̄
 r̄us h̄e m̄ta et i ad q̄d̄ affectu p̄
 q̄ gradus et m̄ta qm̄ h̄e nō p̄m̄
 m̄ta h̄a affectum p̄se m̄ veniū h̄
 aore aut h̄e h̄e r̄us m̄m̄
 talis m̄ore et sub h̄a aīma
 ffectom̄ p̄m̄ qm̄ m̄ta h̄a
 h̄e eae affectus affectu et quod re
 m̄m̄ et tūc q̄no ad h̄e nō m̄st̄
 quod ad ep̄ p̄na p̄m̄ p̄do p̄m̄
 vno q̄d̄ ad dū m̄ta m̄ta h̄a
 et tūc m̄m̄ aore d̄m̄ p̄m̄ h̄e
 aore et quod remanet et p̄a tūm̄
 p̄m̄ q̄d̄ tūm̄ q̄ p̄m̄ p̄m̄
 tūc ut ut h̄e eae m̄m̄ q̄m̄
 p̄ta de dū qm̄ tūc v̄m̄ q̄d̄
 m̄re p̄a p̄m̄ et p̄m̄ m̄m̄
 que p̄m̄ p̄m̄ q̄d̄ q̄d̄ q̄m̄
 ad ep̄ nō m̄ta h̄a p̄m̄ p̄m̄
 qm̄m̄ tūm̄ v̄m̄ q̄d̄ p̄m̄
 p̄m̄ et m̄ta tūm̄ qm̄ ad ep̄ m̄m̄
 m̄ta h̄a p̄m̄ et h̄e p̄m̄ p̄m̄
 et m̄ta h̄a et p̄m̄ d̄m̄ p̄m̄
 tūc i m̄o q̄m̄ veniū m̄ta q̄
 que p̄m̄ ad q̄d̄m̄ affectu p̄a p̄m̄
 m̄m̄ p̄m̄ ad p̄m̄ p̄m̄ q̄d̄
 d̄m̄ nō m̄ta h̄a p̄m̄ ad p̄m̄
 m̄m̄ veniū p̄m̄ p̄m̄
 p̄m̄ d̄m̄ d̄m̄ d̄m̄
 tūc v̄m̄ q̄d̄ m̄m̄ ut p̄m̄
 qm̄ nō m̄ta h̄a et p̄m̄ p̄m̄
 h̄e gradū ascendem̄ qm̄ est p̄m̄
 tūc p̄m̄ d̄m̄ ut h̄e alie
 d̄m̄ m̄ta h̄a affectus tūm̄
 tūc d̄m̄ et sub q̄no gradū
 p̄m̄ m̄o ut p̄m̄ illud et
 tūc q̄d̄ erit gradū m̄m̄
 tūc ad p̄m̄ d̄m̄ p̄m̄
 p̄m̄ m̄m̄ ascendem̄ gradū p̄
 et m̄ta sub q̄no p̄m̄ d̄m̄
 p̄m̄ h̄e q̄d̄ ascendem̄ p̄m̄
 addit gradū gradū et m̄ta
 tūc qm̄ m̄ta h̄a tabulam

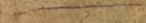
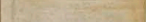
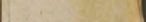
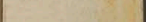
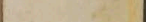
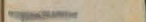
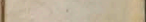
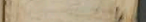
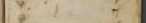
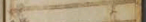
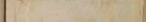
[illegible]



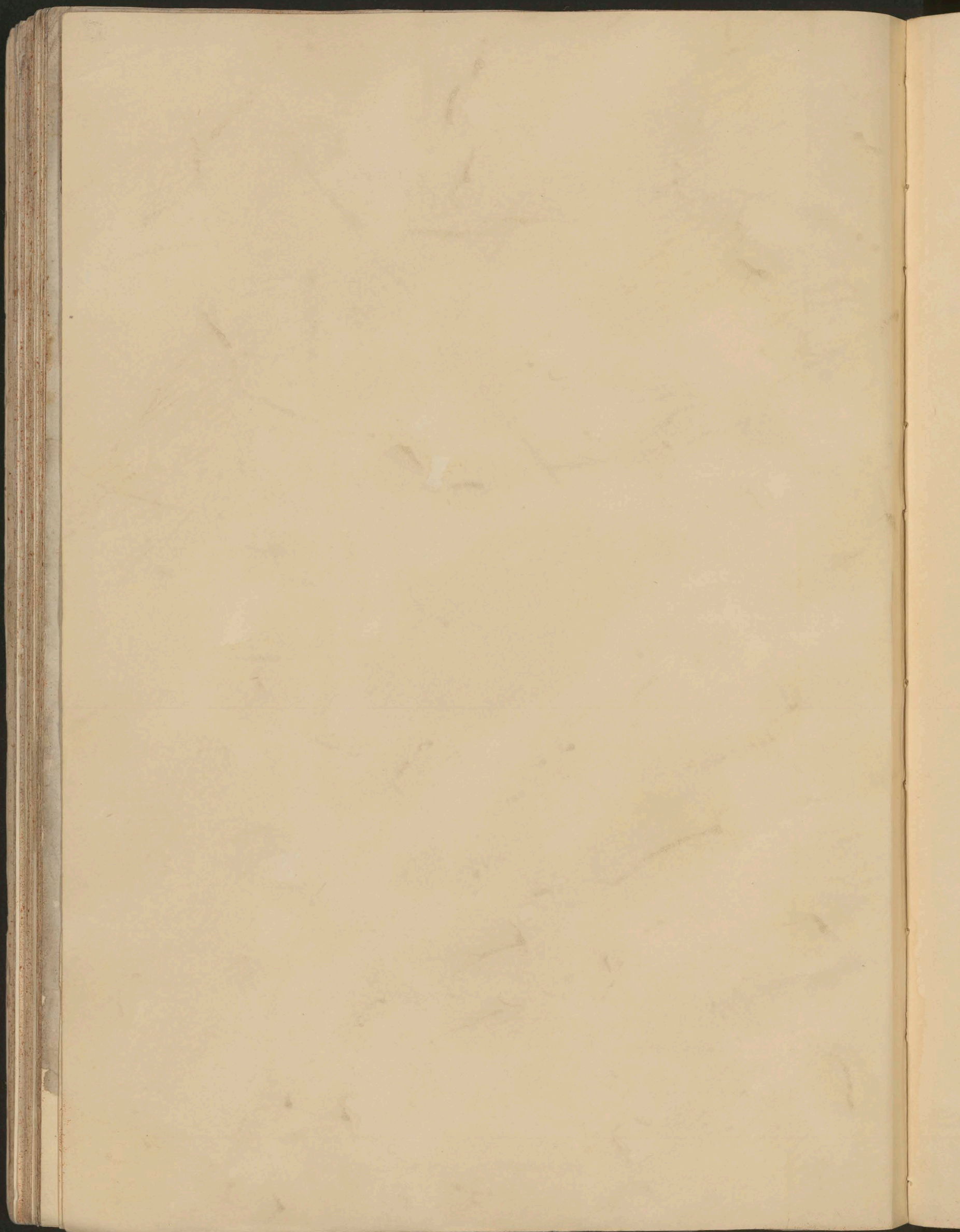
193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611
 612
 613
 614
 615
 616
 617
 618
 619
 620
 621
 622
 623
 624
 625
 626
 627
 628
 629
 630
 631
 632
 633
 634
 635
 636
 637
 638
 639
 640
 641
 642
 643
 644
 645
 646
 647
 648
 649
 650
 651
 652
 653
 654
 655
 656
 657
 658
 659
 660
 661
 662
 663
 664
 665
 666
 667
 668
 669
 670
 671
 672
 673
 674
 675
 676
 677
 678
 679
 680
 681
 682
 683
 684
 685
 686
 687
 688
 689
 690
 691
 692
 693
 694
 695
 696
 697
 698
 699
 700
 701
 702
 703
 704

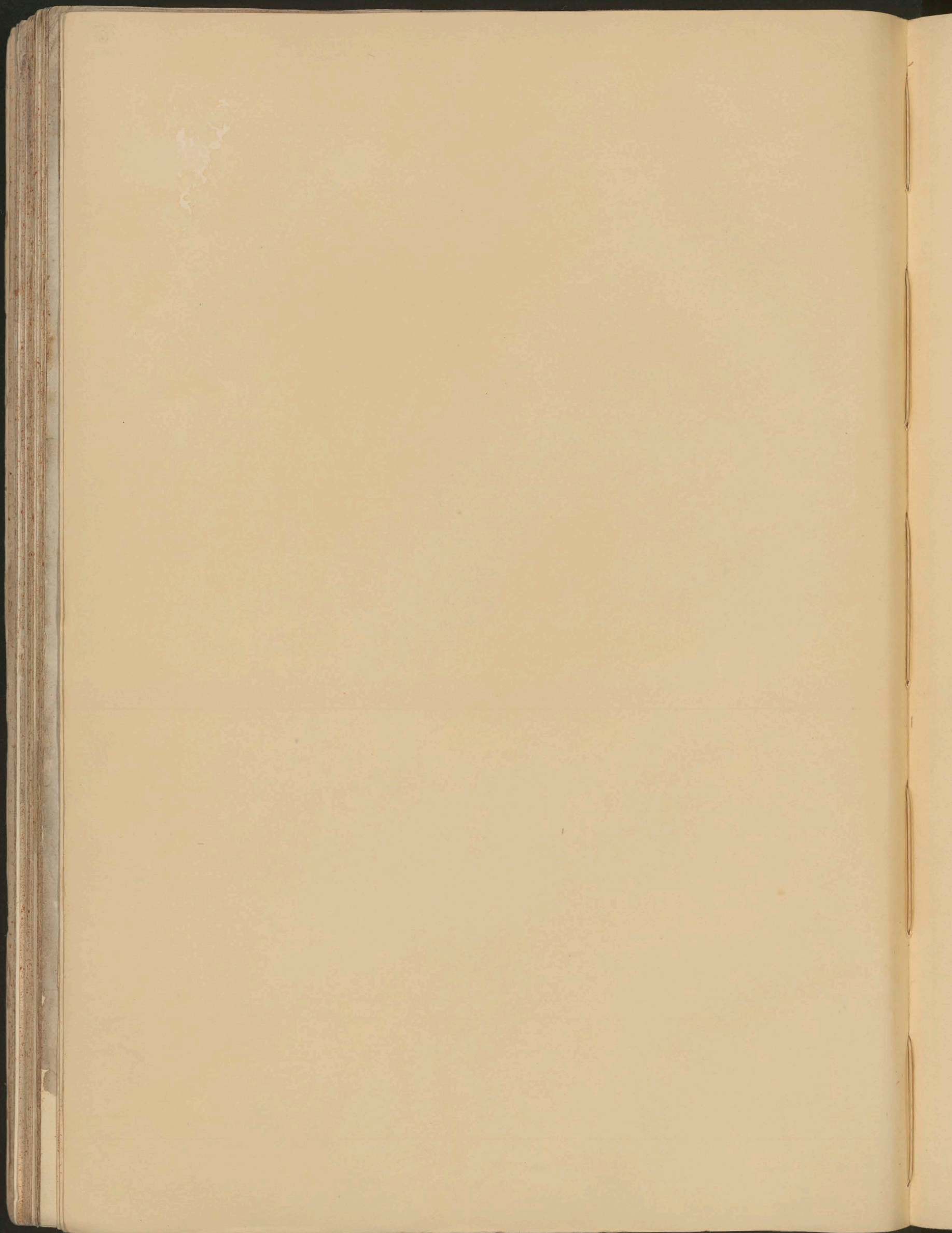
900

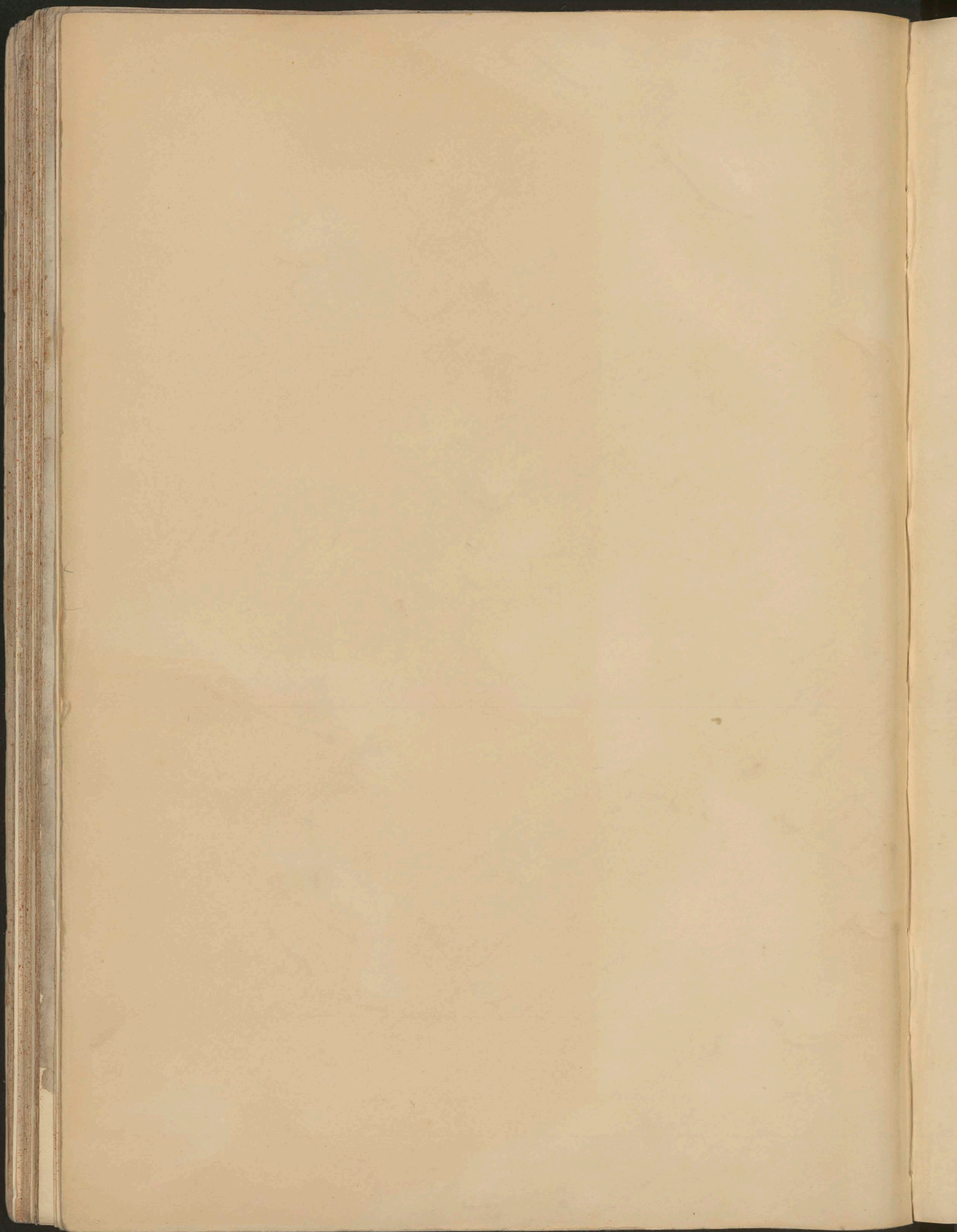
V



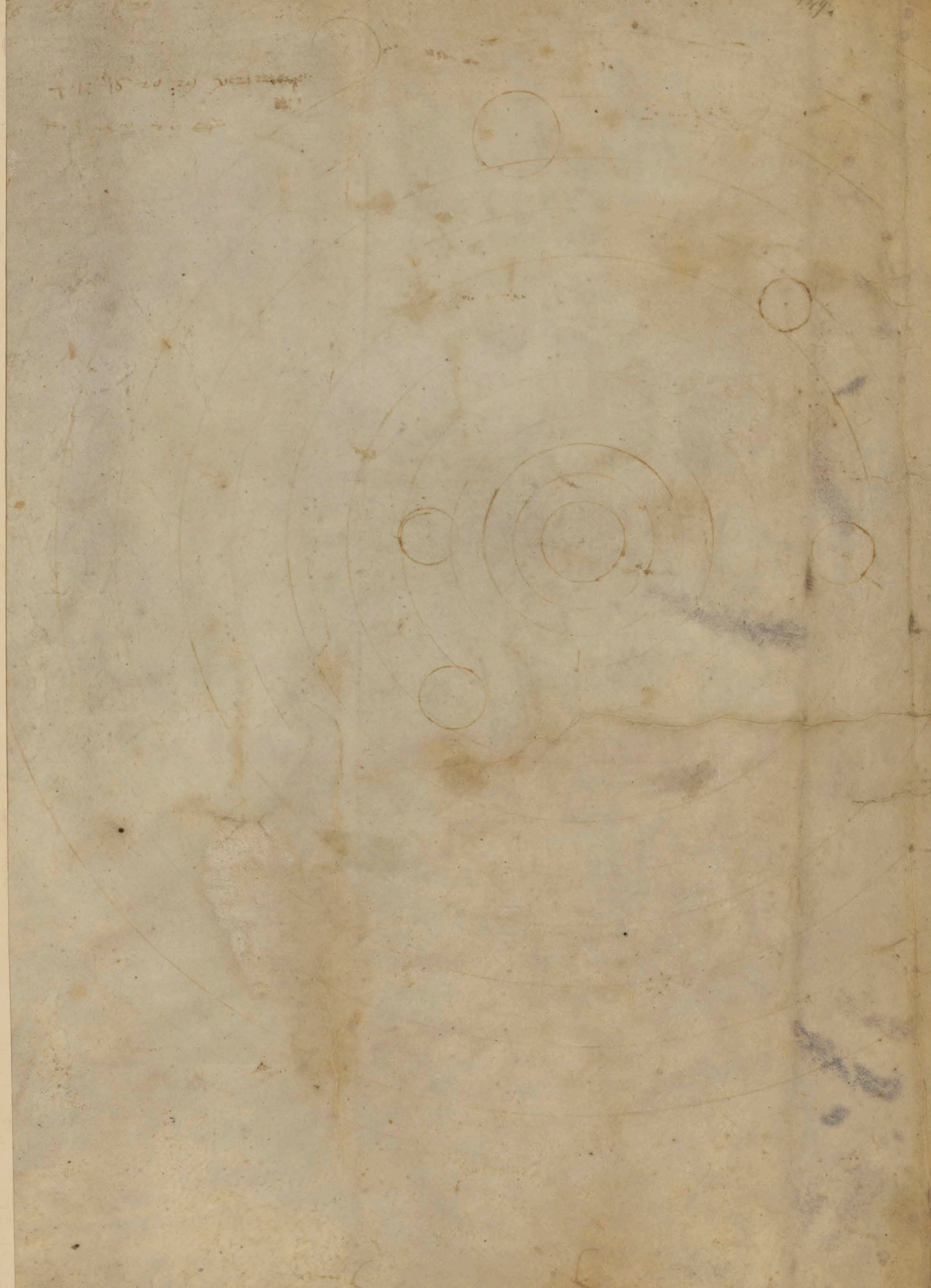








7. 12. 18. 20. 22. 24. 26. 28. 30. 32. 34. 36. 38. 40. 42. 44. 46. 48. 50. 52. 54. 56. 58. 60. 62. 64. 66. 68. 70. 72. 74. 76. 78. 80. 82. 84. 86. 88. 90. 92. 94. 96. 98. 100.



Mobilis et pulchra virgo sacra deothena

